পশ্চিত্ৰক মধ্যশিক্ষা-পূৰ্বৎ কতুঁ ক অনুযোগিত সিলেবাস অনুযায়ী মাধ্যমিক, উচ্চতন্ত্ৰ মাধ্যমিক ও সুৰ্বাৰ্থসাধক বিভালয়সমূহের নবম ও দশম শ্রেণীর জন্ত লিখিত।

আবশ্যিক গণিত

(CORE MATHEMATIGS)

(পাটীগণিড: বীজগণিড: জ্যামিডি: পরিমিডি: রাশিবিজ্ঞান) উচ্চতর মাধ্যমিক ও মাধ্যমিক বিভালয়ের

নবম ও দশম শ্রেণীর পাঠ্য

(পরিবর্তিভ, পরিবর্ধিভ ও পরিমার্জিভ ষষ্ঠ সংস্করণ)

প্রীশচীক্রনাথ মিত্র

[কলিকাভা স্কটিশ চাৰ্চ কলেজিয়েট স্থানে প্ৰথান গাণিভ শিক্ষ]

9

শ্রীসুধীদ্বকুমার গাসূলী

[কলিকাতা চেডলা বয়েজ উচ্চতর মাধ্যমিক স্থানের প্রধান গণিত শিক্ষক ও সহকারী প্রধান শিক্ষক।]

> ইণ্ডিয়ান বুক ক্নসার্ন ৩, বহানাথ সত্ত্বলার মূট, ক্রিকাডা-১

প্ৰকাশক :

পি. যোষ
ইণ্ডিয়ান্ বুক কনসাৰ্ন
৩, রমানাথ মজুমদার খ্লীট,
ক্লিকাভা-১

পৰিমাজিত ষ্ঠ সংস্করণ-১৯৬০ ডিসেম্বর

মূল্যঃ সাভ টাকা পনের পয়সা মাত্র

পাটাগণিত খংশ:
ভূপদীচরণ বঁক্রী
স্তাশনাল প্রিটিং ওরার্কস
তণ্ডি, বদন বিত্র লেন

শ্বীজগণিত অংশ :
ধরণীকান্ত ঘোষ
লক্ষীশ্রী প্রেস
১৫/১, ঈশ্বর মিল লেন,
কলিকাতা-৬

पूर्णाकतः

জ্যানিতি অংশ :
ত্রীগোবিনালাল চৌধুরী
ভগবতী প্রেন
১৪/১ ছিদান মুদী লেন
কলিকাভা-৬

স্থারিকরিত শিক্ষাই মানবজীবনের ধী ও প্রক্রাশক্তির প্রকৃত উৎকর্ম সাধক। গণিতশাস্ত্র যে এই কার্যে প্রধান অগ্রণী এবং মনন শক্তির প্রকৃত সংহতিকারক, বর্তমানে ইহা সর্বজনস্বীকৃত। এই মহান উদ্দেশ্যের প্রতি বধাসম্ভব পক্ষ্য রাখিরা, পশ্চিমবক্ষ মধ্যশিক্ষা-পর্যৎ কর্তৃক মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক বিভালরের নবম ও দশম শ্রেণীর শিক্ষার্থীর উপযোগী পাঠ নির্দেশ অনুসারে বর্তমান গ্রন্থটি রচিত।

গ্রন্থথানির রচনারীতি কিছু মৌলিকতার দাবী রাখে। নিমে তাহারই করেকটির পরিচয় প্রদিত্ত হটল:—

- (১) প্রথমতঃ ইহার ভাষা প্রাঞ্জল ও সাবলীল এবং স্ক্রমারমতি শিক্ষার্থীদের প**্রেক্** সহজবোধ্য।
 - ু (২) পরীক্ষকগণ পরীক্ষার্থীর নিকট হইতে ষেত্রণ উত্তর আশা করেন, উদাহরণ গুলি সেইরপেই সন্নিবিষ্ট। প্রভিটি উদাহরণ স্থবোধ্য ও স্বরংসম্পূর্ণ;
- (৩) প্রত্যেক প্রশ্নমালায় কভিপর উদাহরণ প্রদত্ত আছে। এই উদাহরণগুলিই

 শিক্ষক মহোদরগণ বোর্ডে লিখিয়া অভি সহজেই বুঝাইতে পারিবেন, নৃতন করিয়া

 ক্ষিতে হইবে না।
 - (৪) প্রশ্নমালার ভিতরেই উদাহরণগুলি সন্নিবিষ্ট, শিক্ষার্থীদের দৃষ্টি অভি সহজেই ইহাতে আরুষ্ট হইবে।
- (৫) প্রত্যেক প্রশ্নশার ক্লাসে করিবার জন্ত করেকটি আরু নির্দিষ্ট আছে।
 নেধাবী শিক্ষার্থীরা সব কর্মট অনায়াসে করিতে পারিবে। বাড়ীতে করিবার অভ্নতালিও
 (Home Task) নির্দেশ দেওয়া আছে। ইইচ্ছের মধ্যে গ্রীয়বকাশ ও পূজাবকাশের
 ক্ষন্ত বর্ধেষ্ট আরু প্রদত্ত আছে।
- (৬) শিক্ষকগণ অতি সহজে এই গ্রন্থ হইডেই প্রন্নগত্র রচনা করিছে পারিবেন, মহা পুস্তক নিপ্রান্ধন।
- (৭) প্রত্যেক প্রশ্নমালার শিরোভাগে ক্লাদের ও বাড়ীর অঙ্ক নির্দেশ আছে। মেধাবী ছাত্রদের খোরাক মিটাইবার পক্ষে আঙ্কের সংখ্যা পর্যাপ্ত।
 - (b) সংক্ষেপে ও সহজভবাার প্রভাক বিষয় বুঝাইবার প্রশ্নাস পাইরাছি।

- (a) জ্যাদিভিত্ব বহু প্ৰশ্ন সরলভাবে এবং নিখুঁত ও স্থান চিত্ৰসহ বুঝান হইরাছে।
 বহু প্ৰশ্ন বাড়ীতে করিবার জন্ধও প্রদত্ত হইরাছে।
- (>০) বাহাতে বিস্তার্থীরা উত্তরপত্রে পরীক্ষকের প্রতি স্পর্ভূভাবে ভাষা প্রয়োগ করে, সেইজন্ম উহাদের ভিতর 'ধর' 'মনে কর' প্রভৃতি ভাষা বধাসম্ভব বর্জিত হইরাছে।
- (১১) সর্বশেষে সারা ভারতের ৰিভিন্ন বিশ্ববিত্যালয়, মধ্যশিক্ষা পর্বদ ও 'প্রতিবোগিভামূলক প্রশ্নপত্র হইতে বহু সরল ও তুরুহ প্রশ্নাবলী সংগৃহীত হইয়াছে। ইহাতে শিক্ষাধারা পর্বদের ভাষী প্রশ্লাতের প্রকৃত রূপ সহজেই ধরিতে পারিবে।
 - (১২) প্রার প্রভাক প্রশ্নমালার শেষে Objective test দেওয়া হইরাছে।

ছাত্রজীবনের স্থৃতি স্থদীর্ঘ বৎসরের গণিতের অধ্যাপনা ও পরীক্ষক-জীবনের অভিজ্ঞতার ফলপ্রস্থ এই গ্রন্থখানি শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের কতটা উপরোগী হইরাছে তাহা তাঁহারাই বিচার করিবেন। গ্রন্থটির বৈশিষ্ট্য ও মৌলিকত্ব বিদ্যার সম্প্রদায়ের জ্ঞানাফ্র্শীলনের সহায়ক হর তবেই আমাদের শ্রম সার্থক মনে করিব। তবে এই প্রসক্ষে কল্যাণী পারালাল উচ্চ মাধ্যমিক বিত্তালরের—গণিতশাস্ত্রের প্রধান শিক্ষক শ্রীননীগোপাল ঘোষের নাম উল্লেখ না করিলে ক্রটি থাকিরা যাইবে। শ্রীঘোষ গ্রন্থটি—
গ্র্মান্থপুত্ররূপে পাঠ করিয়া বহু মূল্যবান মতামত প্রকাশ করিয়া আমাদের ক্রতজ্ঞতাপাশে আবদ্ধ করিয়াছেন। বর্তমান বন্ধ সংক্রেণে ইহা সম্পূর্ণ ক্রটিমুক্ত করিছে যথাসাধ্য চট্টা করিয়াছি।

এইবার ঋণ ত্বীকারের পালা। দেশা ও বিদেশী বছ গ্রন্থের আমরা সাহায্য লইয়াছি, সেই সব শ্রদ্ধের গ্রন্থকারদের কাছে আমরা ক্রন্তজ্ঞ। বাঁহাদের সক্রিয় সহবোগিভার আমরা এই সূত্হৎ গ্রন্থ রচনায় সফলকাম হইয়াছি তাঁহাদের কাছেও আমাদের দশ্রদ্ধ আন্তরিক ক্রন্তজ্ঞতা জানাই। ইতি—

> শচীক্র নাথ মিত্র স্থীরকুমার গাঙ্গুলী

BOARD OF SECONDARY EDUCATION WEST BENGAL

SYLLABUS

MATHEMATICS (COMPULSORY)

(This course is intended to be mainly a revision of the work done in earlier classes and reoriented to the use of Mathematics in daily life. The teacher is only expected to define the various terms used in the course-content and show their practical utility. It is not desired that he should burden the student with too many mathematical details, methods and problems.)

Class IX

Unit 1—ARITHMETIC.

All questions should be 'straightforward. Application of Algebra should be permitted in Arithmetic.

Revision of previous work—Vulgar and Decimal Fractions including Recurring Decimal; Extraction of Square Root; Square and Cubic measures: Simple examples of Unitary Method including Time and Work, Time and Distance; Percentages and easy cases of Simple Interest. Simple ideas of Approximation (excluding Contracted Method and Infinite Series).

Compound Interest (calculation of interest only); Profit and Loss.

Unit 2-ALGEBRA.

Revision of previous work—Directed Numbers; Fundamental Laws; Problems and Simple Equations; the following formulae with their applications:

 $(a+b)^3$, $(a-b)^2$, a^3-b^3 , $(a+b)^3$, $(a-b)^3$, a^3+b^3 , a^3-b^3 ; Easy Factors; H. C. F.; L. C. M. Easy Fractions. Simple Simultaneous Equations involving two unknowns; Problems leading to Equations, Simple and Simultaneous; Graph of Simple Equations

Unit 3-GEOME (RY

THEORETICAL

Revision of previous work as in the Board's Syllabus up to Class VIII. To prove—

- 1. The opposite sides and angles of a parallelogram are equal, each diagonal divides the parallelogram into congruent triangles, and diagonals of a parallelogram bisect one another.
- 2. A quadrilateral is a parallelogram if-
 - (1) both pairs of opposite sides are equal, or
 - (ii) both pairs of opposite angles are equal, or
 - (iii) both pairs of opposite sides are equal and parallel, or (iv) its diagonals bisect one another.
- 3. If there are three or more parall el straight lines, and the intercepts made by them on any one straight line that cuts them are equal, then the corresponding intercepts on any other straight line that cuts them are also equal.

The straight line drawn through the middle point of one side of a traingle parallel to another side bisects the third side.

The straight line joining the middle points of two sides of a triangle is parallel to the third side and equal to half of it

- 4. The formal proof should be preceded by practical work with squared paper in all the cases of this paragraph—
 - (i) Parallelograms on the same base and between the same parallels (or, of the same altitude) are equal in area.
 - (ii) Triangles on the same base (or on equal bases) and between the same parallels (or, of the same altitude) are equal in area.
 - (iii) Equal triangles on the same base and on the same side of it are between the same parallels.

- (iv) If a triangle and a parallelogram stand on the same base and are between the same parallels, the area of the triangle is half that of the parallellogram.
- (v) In a right-angled triangle the square on the hypotenuse is equal to the sum of the squares on the sides containing the right angle.
- (vi) If a triangle is such that the square on the side is equal to the sum of the squares on the other two sides, then the angle contained by these two sides is a right angle.
- 5. To prove:

The locus of points which are equidistant from two fixed points is the perpendicular bisector of the straight line join ing the two fixed points.

The locus of points which are equidistant from two intersecting straight lines consists of the pair of straight lines which bisects the two angles between the two given lines

- 6. (i) The perpendicular drawn to the sides of a triangle from their middle points are concurrent.
 - (ii) The bisectors of the angles of a triangle are concurrent.
 - (iii) The medians of a triangle are concurrent.

PRACTICAL

- 1. Revision of previous work.
 - (i) Bisection of angles and straight lines
 - (ii) Construction of a perpendicular to the straight line.
 - (iii) Construction of an angle equal to a given angle.
 - (iv) Construction of parallels to given straight lines.
 - (v) Construction of triangles with given parts.
 - (vi) Division of a straight line into a given number of equal parts.
- 2. Construction of quadrilaterals.
- 3. Construction of a parallelogram equal to a given triangle and having one of its angles equal to a given angle.
- 4. Construction of a triangle equal in area to given rectilineal figure.

CLASS X

Unit 1—ARITHMETIC.

All questions should be straightforward. Applications of Algebra should be permitted in Arithmetic.

Ratio and Proportion; Simple examples on Unitary Method including direct Problems on Income Tax, Foreign Exchange and Draft; Metric System dealing with tropics of conversion

- (Adequate practice should be given in the use of the metric system of weights and measure including area and volume.)

Unit 2.—STATISTICS.

Frequency Tables; Averages—Mean, Median and Mode, Mean and Standard Deviations; Graphical representations—Histogram, Frequency Polygon.

' (All data used for imparting the above-mentioned rudiments of Statistics should be collected by the pupils themselves. Examples: Weights, heights, ages of pupils, their school attendance and progress in studies, etc.)

Unit 3-ALGEBRA.

Simple quadratic equations as can be solved by easy factorisation.

' Graphical solutions of Simultaneous Equations of the First Degree; Ratio and Proportion.

Unit 4-GEOMETRY.

THEORETICAL

1. To prove-

There is one circle and, only one which passes through three given points not in a straight line.

2. Axioms-

In equal circles (or, in the same circle) equal chords cut off equal arcs and substend equal angies at the centre and conversely.

To Prove-

- 3. A straight line, drawn from the centre of a circle to bisect a chord which is not a diameter, is at right angles to the chord and converse.
- 4. In equal circles (or, in the same circle) equal chords are equiditant from the centres and conversely.
- 5. The angle which an arc of a circle subtends at the centre is double that which it subtands at any point on the remaining part of the circumference.
- 6 Angles in the same segment of a circle are equal and if the line joining two points subtends equal angles at two other points on the same side of it, the four points lie on a circle.
- 7: The angle of a semi-circle is a right angle; the angle in a segment greater than a semi-circle is less than a right angle; and the angle in a segment less than a semi-circle is greater than a right angle.
- 8. The opposite angles of any quadrilateral inscribed in a circle are supplementary and the converse.

The following theorems are also to be included:-

- (i) The tangent at any point of a circle and its radius through the point are perpendicular to one another.
- (ii) The two tangents to a circle from an external point are equal and they subtend equal angles at the centre.
- (ii) If two circles touch, the point of contact lies in the straight line through the centres.

PRACTI CAL

Simple cases of construction of Circles; Construction of Designs with Geometrical Figures.

Unit 5 (a)—MENSURATION

Area of a Triangle; Circumference and Area of a Circle; Surface and Volume of Rectangular Parallelopiped, Cylinder and Sphere

Unit 5 (b)—GEOMETRY OF SPHERE

Elementary ideas of Geometry of Sphere leading to the definition of Latitude, Longitude

The following demonstrations and experiments are suggested for Class X, in connection with the different units, as indicated below:—

1. DEMONSTRATION & EXPERIMENIS.

- (Note—"D" stand for demonstration and "E" for experiments)

Unit 1-ARITHMETIC

D. Explanation of Specimen Cheques; Drafts, Bills; Foreign Currencies, etc.

Unit 2—STATIS TICS.

E. Determination of weights, heights and ages of pupils and their Graphical Representations.

Unit 4—GEOMETRY.

D. Explanation of Models of Geometrical Figures,

Unit 5 (a)—MENSURATION.

E. Measurement of Areas of Rectangular Figures and Trangles; Circumference and Area of a Circle.

Unit 5 (b)—GEOMETRY OF SPHERE.

D. Geometry of sphere.

विषय निर्मन ॥

বীজগণিত

[নবম	শ্রেণীর	<u> शोगाः</u>]
-------	---------	---------------	---

		[नर्न ध्याप्त गाठार्न]		
অধ্য	শ্ব	विषद्भ		পত্ৰসংখ্যা
1		নিমন্ত্রিক সংখ্যা		17
2		त्योणिक निश्चमांवली	•••	
	A	ৰোগ ও বিয়োগ	••	8-11
	В	গুণ ও ভাগ	•••	12-21
	C	বন্ধনীর ব্যবহার	••	21-24
3	Α	সরল সমীকরণ (সহজ)	••	252 8
	. В	সরল সমীকরণ সাধ্য প্রশ্লাবলী		28—34
4		কভিপন্ন স্ত্র ও ভাহাদের প্রয়োগ		3556
5		সহজ উৎপাদক 🔪	****	57-71
6		গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক		72 - 81
7		লঘিষ্ঠ সাধারণ গুণিভক	•	82-89
.8		হুরাহ উৎপাদক	•	90-109
9		সহজ ভ্যাংশ	••	110125
10		অভেদ	• •	126-132
11		সরল সমীকরণ		133 140
12		হইটি অজ্ঞান্ত রাশিবিশিষ্ট সহ-সমীকরণ		142—14
13		সমীকরণ সাধ্য প্রশ্লাবলী	•••	150—160
14		সরল সমীকরণের লেখ		160—166
		[দশম শ্রেণীর পাঠণংশ]		
1		ৰিঘাভ সমীকরণ		167—175
2		স্পেচিত্তের সাহাব্যে প্রথম মানের		
		স্মীকরণের স্মাধান 🎝		176 – 180
3		অমুপাত		181—187
4		শ্ৰা কুপাভ		188-202
5.		विविध श्रन्नावनी		203 —208
		উত্তরমালা		209-224

[ii]

পাটীগণিড

[নবম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ]

অ ধ্যা	য় বিষয়		পত্ৰসংখ্যা
1	পূর্ব পাঠের পুনরালোচনা	••	1—21
2.	সরল, জটিল ও দশমিক ভগ্নাংশ ও আরম্ভ দশমিক		21-41
3.	ৰৰ্গমূলাকৰ্ষণ	••	42-46
. 1	তল ও খন পরিষাণ	•••	47—56
5	A. ঐকিক নিয়ম	•••	57 — 6 0
	B. সময় ও কার্য	••	61-67
	·C. नबद ও দृর্ভ ✓	•••	6 8—7 5
6.	A শভকরা হিদাৰ ৵	••••	76—86
. 7	আসর যান	••	87—91
8'	চক্রবৃদ্ধি	•••	9297
Д.	লা ড ও ক্ষতি 🗸		98105
٠	[मणम ट्यंगीत পाठेगरण]		
	A. অমূপাভ	•••	106 —110
	B. সমামূপাভ ৺	•••	110 —114
	C. ত্রৈরাশিক	•••	114—117
	D, बहुदानिक		117—120
	E. স্বামুণাতিক ভাগ	•••	1 21—1 25
	F সভ্য় সমুখান		126-130
	G. ৃষিশ্ৰণ	•••	1 31—1 37
2.	'. ঐকিক নিয়ৰ	•••	
•	A আরকর বিষয়ক প্রাশ্ন	•••	138—142
	B শৃত্যৰ নিয়ৰ	•••	142—144
	C বৈদেশিক মুক্তাৰিনিক্স ও ব্যাক্ষের আদেশপত্র	••	145—149
3.1	ৰেট্ৰক প্ৰণালী	•••	150-153
4.	€F ₹	•••	155— 157
5 .	ছপ্তি ও বিল	****	158—160

	বিবিধ প্রশ্নবালা	••	161—166
	রাশিবিজ্ঞান	•••	167—212
	উত্তরমালা	•••	213-224
	খ্যামিভি		
	[নবম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ]		
অ ধ্যা	ৰ বিষয়		পত্ৰসংখ্যা
1.	করেকটি জ্যামিভিক সংজ্ঞা	••	1—7
2	পূৰ্বশ্ৰেণীৰ অধীত উপপান্ত (পুনৱালোচনা)	••••	8-45
3.	ক্তিপন্ন সংজ্ঞা	•••	45
•	(উপপান্ত 1—16)		
4.	সামান্তরিক সম্বন্ধীয় উপপাত্ত	••••	46—65
	(উপপান্ত 17—25)		•
5.	সম্পান্ত প্ৰতিক্ষা	****	66-79
_	(সম্পাত 1—7)		
6	সঞ্চার পথ (উপপাত্ত 26—27)	****	80—85
-7			06 '00
7.	সমবিন্দু বিষয়ক উপপাত	•••	86 92
•	(উপপান্ত 28—30)		
8,	ক্ষেত্ৰকৰ ও ভংসম্পৰীয় (উপপান্ত 31—36)		93—122
9.	ৰিবিধ ত্ৰিভুজ অন্ধন (সম্পাদ্য 813)	***	123-138
10			
10	ক্ষেত্ৰফল সম্পৰ্কীয় সম্পাদ্য (সম্পাদ্য 14—16)		139—146
	[দশম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ]		
1.	বৃদ্ধ (উপপাত 1—11)	•••	147-140
2.	স্পৰ্শক (উপপাত 12—15)	•••	181-194
3.	বৃত্ত সম্বন্ধীয় সম্পান্ত	•••	195-201
4.	জ্যাৰিভিক চিত্ৰ সাহাব্যে নক্সা খন্ধন		202-204
5.	ক্ষেকটি জ্যামিতিক খনের পরিচয়	•••	205-206
6.	গোলক জ্যাবিভি	•••	207-210
7.	পরিবিভি	•••	211—232
8.	উত্তরশাশা	•••	233—234

বীজগণিত

[নবম শ্রেণীর পাঠ্য] পুনরালোচনা (Revision)

1

নিয়ন্ত্রিত সংখ্যা Directed Numbers

1.1. নিয়ম্বিত সংখ্যাঃ পাটাগণিতে '+'ও '-' এই তুই চিছ্ সংখ্যাগুলির মধ্যে বিসিয়া উহাদের যোগ ও বিয়োগ এই তুই প্রক্রিয়া বুঝার। চিছ্ তুইটি কোন সংখ্যারই অঙ্গ নহে। সংখ্যা হইতে সম্পূর্ণ পৃথক। ইহারা কেবলমাত্র বোগ ও বিয়োগ প্রক্রিয়া নির্দেশ করে। 6+4 এর অর্থ 6 এর সহিত 4 যোগ করিতে হইবে। 6-4 এর অর্থ 6 হইতে 4 বিয়োগ করিতে হইবে। পাটাগণিতে সংখ্যাগুলি চিছ্ইীন এবং কেবলমাত্র গণনার সাহায্য করে। ইহাদের সাধারণ সংখ্যা (Common Number) বলে।

কিন্ত এই সকল সাধারণ সংখ্যা খারা সর্বদা স্পষ্ট অর্থ ব্রা যার না। যেমন, A ও Bর বর্নের পার্থক্য 4 বংগর। ইহাতে A এবং B এর মধ্যে কে বড় কে. হোট ভাহা ব্রা যার না। কিংবা, কোন খানের উষ্ণভা 10° বলিলে ঠিক বুঝা যার না বে উষ্ণভা হিমাকের উপর 10° না হিমাকের নীচে 10°। এইরপ বছর্মেট্রে দেখা যার যে 4, 10 প্রভৃতি সংখ্যাগুলি প্রকৃত অর্থ ব্রিধার পক্ষে যথেষ্ট নহে।

বীজগণিতে এইরপ লাভ-ক্ষতি, উথান-পতন, হ্রাস-বৃদ্ধি, উপর•নীচ, পূর্ব-পশ্চিম, উত্তর-দক্ষিণ, উন্নতি-অবনতি প্রস্তৃতি বিপরীত-ধূর্মী রাশিশুলির একুটির বামদিকে '→' চিহ্ন বসাইরা উহাদের প্রকৃত অর্থ আনেকটা ব্যান যায়। A ও Bর বয়দের পর্য্বিক্তা +5 বলিলে, বৃথা যায় B অপেক্ষা A 5 বৎসর বড়; এবং —5 বলিলে বৃথা যায় B অপেক্ষা B অপেক্ষা A 5 বৎসর বড়; এবং —5 বলিলে বৃথা যাই B অপেক্ষা A 5 বৎসর বড়; এবং —5 বলিলে বৃথা যাই বিমান্ধের উপরে 10° এবং —10° বলিলে হিমান্ধের নীচে 10° উষ্ণতা ইত্যাদি। এইরপে বিপরীতথমী রাশিশুলির একটিতে '+' বা

খনচিক্ত বদাইয়া এবং অপরচিতে '—' বা অপচিক্ত বদাইয়া প্রকাশ করা হয়।
এইজন্ম এই ছুই চিহ্নকে ভেজচিক্ত (Sign of affection) বলে। ধনচিহ্ন-যুক্ত সংখ্যা
বা রাণিগুলিকে খলরাশি বা ধনসংখ্যা (Positive number) এবং ঋণচিহ্ন যুক্ত
সংখ্যা বা দাশিগুলিকে আগরাশি বা ঋণসংখ্যা (Negative number) বলা হয়।
ধনচিহ্ন অনেক সময় উন্ন থাকে কিন্ত ঋণচিহ্ন কথনও উন্ন থাকে না। এইরণে বিশিষ্ট
অর্থে ব্যবহৃত সংখ্যাকে নিয়ন্তিত সংখ্যা (Directed number) বলে।

ধনরাশি ও ঋণরাশির চিহ্নগুলি সরাইয়া লইলে সংখ্যার যে মান হয় ছাহাকে পার্ম মান (Absolute value) বলে। উহাদের প্রকাশ করিছে হইলে তুইটি উল্লম্ব বেথার '॥' মধ্যে সংখ্যাটি লেখা হয়। যথা.

1.2. চিত্র দারা ধন ও ঋণ রাশির প্রকাশ ঃ

XX' একটি সরলবেথার উপর O একটি মূল বিন্দু (Origin)। O বিন্দুর ভানদিকে A, B, C, D, E প্রভৃতি বিন্দু পরস্পর সমান দূরে অবন্ধিত, অধাৎ OA=AB=BC=CD=DE, বামদিকেও এরণ একই মাপের পরস্পর সংদ্বে P, Q, R, S, T প্রভৃতি বিন্দু। এখানে OP=PQ=QR=RS=ST। এখন, OA, OB, OC, OD, OE প্রভৃতি+1, +2, +3, +4, +5 প্রভৃতি নিম্বন্তিত সংখ্যা প্রকাশ করিতেছে; এবং OP, OQ, OR, OS, OT প্রভৃতি —1, −2, −3, −4, −5 প্রভৃতি নিমন্ত্রিত সংখ্যা প্রকাশ করিতেছে। ডানদিকের গভি+এবং বামদিকের গতি - ধরিয়া নিয়ন্ত্রিত সংখ্যা প্রকাশ করা হয় ৷ Oকে শৃত্য ধরিতে হইবে এবং ডানদিকের সংখ্যাগুলি ধনসংখ্যা এবং বামদিকের সংখ্যাগুলি सनमः था। विषय छानमिटकत मः साधिन मुग्र व्यापका तृहर এवः वाममिटकत **मरभा छोन मुग्र कारभक्ता कृष**। धरै स्मान OX = + a वृकाहेरन, O हहेरड विभवीष मितक मैशान मृद्द OX'=- a वृकाहेरव। এहेन्नभ जीरचारात (ऋटन (Number scale) যে কোনও একক ব্যবহার করা যায়। যেমন, মনে কর A क 5 होका (म छत्रा हहेल, (म छहा हहेए 3 होका चवह कविन। जाहा हहेएन OE(+5) vieta diata wasta anticore; as EB(-3) vieta vas বুৰাইতেছে; এবং OB(+2) তাহার অবশিষ্ট আছে।

নিয়ন্তিভ লংখ্যার যোগ, বিয়োগ, শুণ ও ভাগ 1'3. যোগ (Addition):

খাতায় কিংবা ব্লাক্বোর্ডে উপরে প্রদর্শিত একটি স্বেল আঁকিরা লইলে নিয়্ত্রিত সংখ্যার যোগ ও বিয়োগের প্রকৃতি ভালভাবে বৃঝিতে পারা ঘাইবে।

(+7)+(+3)=কত? O হইতে ভানদিকে +7 দাগ অবধি গিরা, দেখান হইতে আরও ভানদিকে 3 দাগ পর্যন্ত । দেখ, +10 দাগ অবধি পৌছাইলে। স্তবাং (+7)+(+3)=+10.

অফুর্প ভাবে (−7)+(−3)=−10, (+7)+(−3)=+4, (−7)+(+3) *=−4 ইত্যাদি। অতএব,

$$(+a)+(+b)=+(a+b)$$
 $(-a)+(-b)=-(a+b)$
 $(+a)+(-b)=+(a-b)$ [aব প্রম্মান b অপেকা বড় হইবে]
 $=-(b-a)$ [bব " a " " "]
 $=+(b-a)$ [bব " a " " " "]

- নিয়ম : 1. তুইটি নিয়ন্ত্রিত সংখ্যা একই চিক্তযুক্ত হইলে (+ অথবা -), 'উহাদের পরম মানের যোগফলের পূর্বে সংখ্যা তুইটির চিক্ত বসাইবে। বিপরীত চিক্তযুক্ত হইলে, বৃহত্তরটির পরম মান হইতে ক্ষুদ্রতরটির পরম মান বিয়োগ করিয়া, বিয়োগফলের পূর্বে বৃহত্তরটির চিক্ত বসাইবে।
- 2. তুইটির অধিক একই চিক্রযুক্ত নিয়ন্ত্রিত সংখ্যার যোগফল পাইতে হইলে, উহাদের পরম মানের যোগফলের পূর্বে সংখ্যাগুলির চিক্র বসাইবে। বিপরীত চিক্রবিশিষ্ট হইলে, ধন-চিক্র বিশিষ্ট সংখ্যাগুলির এবং খণ-চিক্র বিশিষ্ট সংখ্যাগুলির পৃথক পৃথক যোগ করিয়া পূর্বের (1) নং নিয়ম অনুযায়ী যোগ করিবে।

যে সংখ্যাগুলিকে যোগ করা হয় তাহানিগকে বোজ্য সংখ্যা বলে এবং উহাদের যোগ করিয়া যে ফল পাওয়া যায় তাহাকে বোগফল (Sum) বলে। খনেকগুলি সংখ্যা ধনচিছ বা খণচিছ খণবা উভয় চিহু বারা যুক্ত থাকিলে তাহাদের যোগফলকে বীজগুলিভীয় বোগফল (Algebraic Sum) বলে। বেমন a+b+c, -a-b-c, a+b-c-d+e প্রভৃতি।

1'4. বিস্নোগ (Subtraction) । বে সংখ্যা বিরোগ করা হর ভাহাকে বিয়োজ্য (Subtrahend), যাহা হইভে বিরোগ করা হর ভাহাকে বিয়োজন (Minuend) এবং বিয়োগ করিবার পর যে ফল পাওয়া যায় ভাহাকে বিয়োগকল (Remainder or Difference) বলে। বিয়োগের নিয়ম খুবই লহজ। যোগ জানিলেই বিয়োগ করিভে পারা যায়।

নিয়ম: বিয়োগ করিতে ছইলে বিয়োজ্য অর্থাৎ যাহা বিয়োগ করিছে ছইবে ভাহার চিচ্ছ বদলাইয়া (অর্থাৎ + কে -, কিংবা - কে +) বিয়োজন অর্থাৎ যাহা ছইতে বিয়োগ করিতে ছইবে ভাহার সহিতৃ যোগ করিলে, এই যোগফলই উহাদের বিয়োগফল ছইবে।

বেষন,
$$(+7)-(+3)=(+7)+(-3)=4$$
; $(+7)-(-3)=(+7)+(+3)=10$; $(-7)-(+3)=(-7)+(-3)=-10$; $(-7)-(-3)=(-7)+(+3)=-4$.

· সংখ্যা স্কেলের সাহায্যেও বিশ্বোগ করা যায়। এথানে ভানদিকে যাইলে + চিহ্ন হইবে এবং বামদিকে যাইলে — চিহ্ন হইবে।

. সামরা দেখিয়াছি 7 হইতে 3 বিয়োগ করিতে হইলে, 3এর দহিত কত যোগ করিলে 7 হয় ভাহাই নির্ণন্ন করি। স্বর্ণাৎ 3+4=7, স্তরাং 7-3=4। এইরূপ যোগের দাহাযোঁই বিয়োগ করিয়া পাকি।

. পূর্বের উদাহরণগুলিতে (+3) দাগ হইতে ভানদিকে +4 দাগ আগাইলে +7 দাগে পৌছানু যায়। স্থতবাং (+7)-(+3)=+4.

তজ্ঞপ (-3) দাগ হইতে **ডানদিকে** +10 দাগ আগাইলে +7 দাগে পৌছান বায়। স্বতরাং (+7)-(-3)=+10. ইত্যাদি।

- 1'5. শুণ ((Multiplication): একই সংখ্যাকে নিৰ্দিষ্ট সংখ্যক বাব যোগ কৰার সংক্ষিপ্ত প্রক্রিরাকে শুণ বলে। বে সংখ্যাকে শুণ করা হয় ভাহাকে শুণক (Multiplicand), যাহা ঘাবা শুণ করা হয় ভাহাকে শুণক (Multiplier) এবং শুণ করিয়া যে কণটি পাওয়া যায় ভাহাকে শুণকল (Product) বলে।
- যদি কোৰও লোক প্রভিদিন ৪ টাকা করিয়া একটি বাজে রাথেন, তাহা

 হইলে তিনি 4 দিনে রাথিবেন— (+8)+(+8)+(+8)+(+8)=(+8)×4

 =32 টাকা; ∴ (+8)×(+4)=+(8×4)=+32.
- 2. ঐ লোকটি প্রতিদিন ৪ টাকা করিয়া রাথেন, তাহা হইলে -4 দিনে স্বর্ণাং 4 দিন স্বাংগ তিনি মোট কত রাথেন নাই? (+8)+(+8)+(+8)+(+8) = 32 টাকা কম রাথিয়াছেন। স্বর্ণাং -32 টাকা রাথিয়াছেন। \cdot : $(+8)\times(-4)$ = $-(8\times4)$ = -32.
- 3. যদি লোকটি বাক্স হইতে প্রতিদিন ৪ টাকা বাহির করেন, তাহা হইলে 4 দিনে মোট বাহির করিয়াছেন $8\times 4=32$ টাকা। অর্থাৎ তিনি রাথিয়াছেন -32 টাকা। .'. $(-8)\times (+4)=-(8\times 4)=-32$.

হতরাং, শুণ্য ও গুণক একই চিক্তযুক্ত সংখ্যা হইলে গুণফল ধন-চিক্তযুক্ত হইবে এবং বিপরীত চিক্তযুক্ত হইলে গুণফল খণ-চিক্তযুক্ত হইবে। উভর ক্ষেত্রেই গুণ্য ও গুণকের পরম মানের গুণফল, গুণফলের পরম মান হইবে।

(यभन,
$$(+a) \times (+b) = +(ab)$$
; $(-a) \times (-b) = +(ab)$.
 $(+a) \times (-b) = -(ab)$; $(-a) \times (+b) = -(ab)$.

1'6. ভাগ (Division): যাহাকে ভাগ করা হর তাহাকে ভাজ্য (Dividend), যাহা বারা ভাগ করা হর তাহাকে ভাজ্ক (Divisor) এবং ভাগ করিয়া বে ফর্ল পাওয়া যায় তাহাকে ভাগকল (Quotient) বলে। পাটিগঁণিতে দেখা বায় 40÷৪ এর ভাগকল, এমন একটি সংখ্যা, একেত্রে 5, যাহাকে ৪ বারা গুল করিলে 40 হয়।

মর্থাৎ
$$8 \times 5 = 40$$
 .'. $40 \div 5 = 8$. মতএব $(+40) \div (+8) = (+5)$.
.'. $(+ab) \div (+a) = (+b)$; $(+ab) \div (-a) = (-b)$.
 $(-ab) \div (-a) = (+b)$; $(-ab) \div (+a) = (-b)$.

-

স্তরাং, ভাজ্য এবং ভাজক একই চিক্ত্যুক্ত হইলে, ভাগকল ধন-চিক্ত্ বিশিষ্ট হয়; বিপরীত চিক্ত-বিশিষ্ট্য হইলে, ভাগকল ঋণ-চিক্ত বিশিষ্ট হয়। উভয় ক্ষেত্রেই উহাদের পরমা মানের ভাগকল নির্ণেয় ভাগকলের পরম মান হইবে।

প্রশ্নমালা 1

[1 % 2 द्वारम कत्र, वाकी वाष्ठीत काछ ।]

1. লেখচিত্র সাহায্যে নির্ণয় কর:

- (a) একটি ট্রেন পূর্বদিকে 50 কিলোমিটার গিয়া পশ্চিমদিকে 30 কিলোমিটাব গেল। লেখচিত্র সাহায্যে দেখাও এখন ট্রেনটি কতদুরে আছে।
 - (b) ব্যবসায়ে মাণিক আঘ 500 টা, ব্যয় 350 টা., লাভ বা লোকসান কভ ?
 - (c) বান্মে 150 টা. রাখিলাম, পরে 50 টা. বাহির করিলাম, কত টাকা বহিল ?
- (d) কোন দ্রব্য 100° সে. উঞ্চতায় উত্তপ্ত করিবার প্র 110° সে. উঞ্চতা কমিয়া গেল. এখন দ্রবাটির উঞ্চতা কত ?

• 2. লেখচিত্র সাহায্যে মান নির্ণয় কর:

(i)
$$(+7)+(+4)$$
.

(1i)
$$(+7)+(-4)$$
.

(iii)
$$(-7)+(-4)$$
.

(1v)
$$(-7)+(+4)$$
.

(v)
$$(+5)\times(-3)$$
.

(v₁)
$$(-28) \div (-7)$$
.

(vii)
$$(+28) \div (-4)$$

(viii)
$$(-28) \div (+4)$$
.

3. শুম্মস্থান পূরণ কর:

(i)
$$(-4)+()=(+11)$$
.

(ii) ()
$$\div$$
(-6)=(-7).

(iii)
$$\cdot (-7) \times (-6) = ($$
).

(iv)
$$(42)-()=(-21)$$
.

4. লেখচিত্র সাহায্যে মান নির্ণয় কর:

(i)
$$(-710)+(+7)$$
. (ii) $(-25)+(-15)$. (iii) $(+100)+(-100)$.

(iv)
$$(-7)$$
- (-3) . (v) $(+14)$ - (-7) . (vi) $(+7)$ - (-10) .

5. একটি দ্রব্যের উষ্ণতা 65°C, আরও — 15° উষ্ণতা বাড়িল; এখন উষ্ণতা কত ?

- 6. কোন ব্যক্তি পূর্বে 15 কিলোমিটার গিয়া পশ্চিমে 25 কিলোমিটার যাইবার পর সে এখন প্রারম্ভিক স্থান হইতে কত দ্রে এবং কোন্ দিকে আছে ? নীচের সম্ভাব্য উত্তরগুলির মধ্যে শুদ্ধ উত্তরটি লিখ।
- (ক) পূর্বে 40 কিলো. মি. (খ) পশ্চিমে 40 কিলো. মি. (গ) পশ্চিমে 10 কিলো. মি. (ঘ) পূর্বে 10 কিলো মি.।
- 7. এক ব্যক্তি ব্যবসায়ে প্রথমে 1000 টাকা লাভ করিল, পরে তাহার 700 টাকা ক্ষতি হইল। নীচের সম্ভাব্য উত্তরগুলি হইতে শুদ্ধ উত্তরটি লিখ।
- (ক) লাভ 1700 টা. (থ) ক্ষতি 1700 টা. (গ) ক্ষতি 300 টা. (ঘ) লাভ 300 টা.।
 - 8. (+400)÷(-40): নীচের সম্ভাব্য উত্তরগুলির মধ্যে শুদ্ধ উত্তরটি লিথ। সম্ভাব্য উত্তর: (ক) −10 (থ) +40 (গ) 440 (ঘ) +10.
- 9. কলিকাতা হইতে বরাহনগর 6 কিলোমিটার উত্তরে এবং বেহালা ৪ কিলো-মিটার দক্ষিণে। বেহালা হইতে বরাহনগর কতদুরে এবং কোন্ দিকে ?
- 10. কোনও স্থানের উষ্ণতা 32° সে., বৃষ্টি পডিয়া ৪° সে. উষ্ণতা কমিয়া গেল। এক্ষণে উষ্ণতা কত ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড ?
 - 11. প্রতি কিলোগ্রামের মূল্য x টাকা; 100 গ্রামের মূল্য কত?
 - 12. তুইটি রাশির গুণফল 100ab, একটি রাশি যদি 50a² হয় অপরটি ক ৬ ? সম্ভাব্য উত্তর:

(i) 50ab, (ii) $500\frac{b}{a}$, (iii) $2\frac{b}{a}$, (iv) $2\frac{a}{b}$.

(मोनिक नियमावनी

Fundamental Laws

A. যোগ ও বিয়োগ

- 2'1. কয়েকটি রাশিকে একত্র করিয়া ফল নির্ণয় প্রণালীকে বোগ (Addition) বলে। রাশিগুলির প্রত্যেকটিকে বোজ্যরাশি (Addenda বা Summand) ত্রিবং যোগ করিয়া যে ফল পাওয়া যায় তাহাকে যোগফল (Sum) বলে।
- 2'2. ত্ইটি ধনরাশির বা ত্ইটি ঋণরাশির যোগফলে, উহাদের পরম মানের যোগফলের পূর্বে ধনচিহ্ন বা ঋণচিহ্ন বসাইতে হইবে। যথা,

(+7)+(+3)=+(7+3)=(+10); (-7)+(-3)=-(7+3)=(-10).

ছইটি ভিন্ন চিহ্ন-যুক্ত রাশির বোগফলে উহাদের পরম মানের বিস্নোগফলের পূর্বে।
বহুত্তরটির চিহ্ন বসাইতে হইবে। যথা,

$$(+7)+(-3)=+(7-3)=(+4)$$
; $(-7)+(+3)=-(7-3)=(-4)$.

- 2'2-1. বিনিমর সূত্র (Commutative Law): যে রাশিগুলিকে যোগ করা হয় তাহাছের ইচ্ছামত ক্রম পরিবর্তন করিলেও যোগফল একই থাকে। 'বেমন, 7+3=10; 3+7=10. .'. 7+3=3+7.
 - \therefore a+b=b+a, a+b+c=b+a+c=b+c+a=c+b+a.
- 2'2-2. সংযোগ সূত্র (Associative Law): যোদ্য বাশিগুলিকে ইচ্ছামত করেকটি দলে (Group) বিভক্ত করা যার। এই দলগুলির যোগফলই নির্ণের যোগফল। যথা, 5x+7x+x+3x=16x; (5x+x)+(7x+3x)=6x+10x=16x; (5x+3x)+(7x+x)=8x+8x=16x. প্রভৃতি।
- 2'3-1. সদৃশ ও অসদৃশ পদ (Like and Unlike terms): এক দাতীয় পদগুলিকে সদৃশ পদ বলে। 5টি থাতা, 10টি থাতা, 20টি থাতা; কিংবা 3a, 7a, 10a, ইত্যাদি। সদৃশ পদের যোগ হয়। 3a+7a+10a=20a, $4a^2+7a^2+9a^2=20a^2$. অনদৃশ পদের বোগ, করিবার সময় উহাদের সাজাইয়া যোগ চিহুগুলি মধ্যে রাখিয়া প্রকাশ করিতে হয়। যেমন, 5a, $7a^2$, 3ab, $4b^2$ এর বোগস্থল হইকে $5a+7a^2+3ab+4b^2$.
- 2'3-2 সদৃশ একপদ রাশির যোগ: সহগগুলির বীজগণিতিক যোগ করিয়া ভাহার পরে সাধারণ বীজগণিতীর নাশিটি বসাইতে হয়।

উথাহরণ 1. যোগ কর: $3x^2, 7x^2, 10x^2$.

$$3x^2+7x^2+10x^2=(3+7+10)x^2=20x^2$$
. (বোগফল)

+ চিহ্নযুক্ত পদগুলি একত্র করিয়া ও — চিহ্নযুক্ত পদগুলি একত্র করিয়া উহাদের পুথক যোগফল বিয়োগ করিতে হয়।

উদাহরণ 2. যোগ কর: $\frac{1}{2}a^2$, $-\frac{1}{4}a^2$, $-\frac{3}{4}a^2$, a^2 .

$$\begin{split} &\frac{1}{2}a^{2} + (-\frac{1}{4}a^{2}) + (-\frac{3}{4}a^{2}) + a^{3} = (\frac{1}{2}a^{3} + a^{2}) + (-\frac{1}{4}a^{3} - \frac{3}{4}a^{2}) \\ &= (\frac{1}{2} + 1)a^{2} + (-\frac{1}{4} - \frac{3}{4})a^{3} = \frac{3}{2}a^{3} - a^{2} = \frac{1}{2}a^{2}. \quad (\text{ (यो) भज }) \end{split}$$

2'3-3. বছপদ রাশির যোগ: বাশিগুলি একটির নীচে একটি এরণভাবে নাদাইতে হয় যে সদৃশ পদগুলি একই শুদ্ধে (Column) থাকে। পরে প্রতি সদৃশ পদের শুদ্ধ পৃথক পৃথক ধাগ করিয়া উহাদের নিজ নিজ .চিহ্ন সমেত পাশাপাশি রাখিলেই প্রকৃত যোগফল পাওরা যাইবে।

By leaf 3. $3x^3y + 4xy^2$, $7x^3 + 4y^3$, $3x^3 + 4x^2y + 3xy^2 + y^3$, $3x^3 + 3x^2y + 3xy^2 + 6y^3$.

$$3x^{2}y + 4xy^{2}$$

$$7x^{3} + 4y^{3}$$

$$3x^{3} + 4x^{2}y + 3xy^{2} + y^{3}$$

$$3x^{3} + 3x^{2}y + 3xy^{2} + 6y^{3}$$

বোগফল: $13x^3+10x^2y+10xy^2+11y^3$.

2'4. বিয়োগ: যোগের বিপরীত প্রক্রিয়া বিয়োগ। একটি রাশি হইতে আর একটি রাশি সরাইয়া লইলে যাহ। পড়িয়া থাকে তাহা বাহির করিবার প্রণালীকে বিয়োগ (Subtraction) বলে।

নিয়ম: 1. সদৃশ রাশির বিয়োজ্যের চিক্ত পরিবর্তন করিয়া অর্থাৎ + কে – করিয়া, কিংবা – কে +করিয়া বিয়োজনের সহিত যোগ করিলে, নির্বের বিয়োগদল পাওয়া যায়।

উদাহরণ 1. $7x^2$ হইতে $3x^2$ বিয়োগ কর।

 $7x^2$ হইতে $+3x^2$ বিয়োগ করিতে ইইবে। $+3x^3$ র চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া $-3x^2$ হইল। ইচা $7x^3$ র সহিত যোগ করিতে হইবে। অধাৎ $7x^2+(-3x^2)$ $=7x^3-3x^2=(7-3)x^3-4x^3$. (বিয়োগফল).

2. বিরোজনের নীচে স্বস্থাকারে বিয়োজ্যের সদৃশ পদগুলি বসাইডে ইইবে। পরে বিয়োজ্যের প্রতি পদের চিক্ত পরিবর্তন করিতে হইবে, অর্থাৎ + কে -, কিংবা - কে + করিতে হইবে। এই পরিবর্তিত পদগুলির সহিত প্রতি স্তত্তের বিয়োজনের সদৃশ পদগুলি যোগ করিয়া যোগফল পালাপালি সাজাইলে বিয়োগফল পাওয়া যাইবে।

উদাহরণ 2. $13a^2+14ab-7b^2$ হটতে $10a^2-6ab+13b^2$ বিরোগ কর।

বিষোজন
$$13a^2+14ab-7b^2$$
বিষোজা $10a^2-6ab+13b^2$
 $-+-$
অর্থাৎ যোগ $13a^2+14ab-7b^2$
 $-10a^2+6ab-13b^2$
 \therefore বিষোগফল $3a^2+20ab-20b^2$.

প্রশ্নালা 2A

[1 হইতে 3 পর্যত ক্লানে কব। বাকী বাড়ীর কাজ।]

1 যোগ কর:

(1) ab^2 , $2ab^2$, $-4ab^2$, $-7ab^2$.

$$ab^2+2ab^2+(-4ab^2)+(-7ab^2)=(1+2-4-7)ab^2=-8ab^2$$
.

- (2) $3x^2y^2$, $-4x^2y^2$, $-3ab^3$, $11ab^2$.
- (3) 210xyz, -450xyz, 730xyz, -50xyz, -110xyz.
- 2. যোগফল নির্ণয় কর:
- (1) a-b, b-c, c-d, d-e.

$$(a-b)+(b-c)+(c-d)+(d-e)$$

$$=a-b+b-c+c-d+d-e=a-e$$
.

- (2) a^2-b^2 , b^2-c^2 , c^2-a^2 .
- (3) $x^2y^2 + y^2z^2 z^2x^2$, $y^2z^2 + z^2x^2 x^2y^2$, $z^2x^2 + x^2y^2 y^2z^2$.
- 3: বিয়োগ কর: '
- (1) 4ab − 4bc + 7ac ₹₹₹₹₹ 3ab + 2bc + 4ac. 4ab − 4bc + 7ac

$$3ab + 2bc + 4ac$$

- (2) ab+ac+bd+cd $e \in CS$ ab+cd-ac-bd.
- (3) $\frac{1}{2}a-b-\frac{1}{3}c$ vers $\frac{1}{3}a+\frac{1}{2}b-\frac{1}{2}c$.
- (4) 0 হই তে 3a2+4b2-6c2.

4. যোগ কর:

- (1) $x^3 + 3x^2y + 3xy^2$, $-x^3 6xy^2 3x^2y$, $4xy^2 + 3x^2y$.
- (2) $13a^3 + 15a^2b + 20b^3$, $-6b^3 + 5ab^2 + 7a^2b + 7c^3$, $17a^3 + 8a^2b + 15ab^2 + 13c^3$, $5a^3 + 5b^3 + 5c^3$.
- (3) $x^2+3xy+y^2+x-y+z$, $-4x^2-4xy-y^2-x+y-z$, $-3x^2+xy+2y^2+4x-7y+z$, $-4x^2-4xy-3y^2-5x+8y-z$
- (4) $\frac{2}{3}x^2 + \frac{1}{3}xy \frac{1}{4}y^2$, $-x^2 \frac{2}{3}xy + 2y^3$, $\frac{2}{5}x^2 xy \frac{5}{4}y^2$.

5 বিয়োগ কর:

- (1) -10a+15b-20c হই তে -15a+20b-25c
- (2) yz-zx+xy-4xyz \overline{z} \overline
- (3) 2 হুইতে 4a²+5a+5 এবং 0 হুইতে 3a²+7a+5.
- (4) $\frac{2}{3}x + \frac{3}{5}y 5z$ $= \frac{2}{5}z \frac{3}{5}x + \frac{3}{5}y \frac{1}{5}^{2}z$.
- 6. শুক্তন্থান পূরণ কর:
- (1) $(3a-4b+7c)+(4a+3b-8c)=7^*-*-c$.
- (2) ()- $(7a^2-3b^2-8c^2)=5a^2+4b^2-9c^2$.
- 7. যদি a=1, b=2, c=-3 হয় তাহা হইলে, $a^2bc+2ab^2c+3abc^3-a^2-b^3-c^2$ এর মান নির্ণয় কর।
- 8. V=5a+4b-6c, X=-3a-9b+7c, Y=20a+7b-5c, এবং Z=13a-5b+9c হইলে, V-(X+Y)+Z এব মান নির্ণিয় কব। [M. U. 1883]
- 9. (1) $x^3+x^2y-y^3$ অপেকা $3x^3-2x^2y+2y^3+4$ কত কম?
 - (2) $3a^4+4a^2b^2+8b^4$ আপেকা $2a^4-2a^2b^2+2b^4$ কত অধিক?
- 10. একটি বালক x+yটি অহ ক্ষিল, তন্মধ্যে y-2xটি শুদ্ধ হইল। কতুগুলি তাহার ভূল হইনাছে ? শুদ্ধ উত্তরটি থাতার লিখ।

সম্ভাব্য উত্তর: (i) x+2y-2x, (ii) -x+2y, (iii) 3x, (iv) 2y-x.

B. তুণ ও ভাগ

2.5. গুণ: পঞ্ম পূচার ভোমবা জানিয়াছ-

$$(+a) \times (+b) = +(ab);$$
 $(+a) \times (-b) = -(ab);$

$$(-a) \times (-b) = +(ab);$$
 $(-a) \times (+b) = -(ab).$

2'5-1. বিনিময় সূত্র (Commutative Law): গুণ করিবার সময় উৎপাদকগুলিকে যে কোন ক্রেমে (order) প্রথমা যায়, ইহাতে গুণফলের কোনও প্রিবর্তন হয় না।

 $a \times b = b \times a$; $a \times b \times c = a \times c \times b = b \times c \times a = b \times a \times c$ हेजाि ।

25-2. সংযোগ সূত্র (Associative Law): গুণ করিবার সময় উৎপাদকগুলিকে যে কোন দলে (Group) সঙ্ঘবদ্ধ করা যায়, তাহাতে গুণফলের কোনও পরিবর্তন হয় না।

$$abc = (a \times b) \times c = (a \times c) \times b = a \times (b \times c).$$

 $abcx = ac \times bx = ax \times bc = ab \times cx$.

2.5-3. স্থচক সূত্র (Index Law): নীচে স্চক নিয়মটি দেওয়া হইল---

','
$$a^9 = a \times a$$
, $a^3 = a \times a \times a$.

,,
$$a^2 \times a^3 = (a \times a) \times (a \times a \times a)$$

= $a \times a \times a \times a \times a = a^5 = a^{2+8}$.

মতএই 1. $a^m \times a^n = (a \times a \times a \cdots m) \times (a \times a \times a \dots n)$ পদ) $= (a \times a \times a \times a \times a \times a \dots m + n) = a^{m+n}.$

- .'. $a^m \times a^n = a^{m+n}$. ইহাকে স্চক নিরম বলে। এইরপে $a^m \times a^n \times a^p \cdots = a^{m+n+p}$...
- 2. $(a^m)^n = a^m \times a^m \times a^m \times a^m \cdots n$ পদ প্ৰিত্ত $= a^{m+m+m+m+m+\cdots n}$ পদ প্ৰতিত্ত $= a^{mn}. \quad \therefore \quad (\alpha^m)^n = \alpha^{mn}.$
- 3. $(a^n)^m = a^n \times a^n \times a^n \times a^n \cdots m$ of $a^n = a^{n+n+n+n+n \cdots m}$ of $a^n = a^{nm}$.
- .'. $(\boldsymbol{\alpha}^n)^m = \boldsymbol{\alpha}^{mn}$ অতএব $(\boldsymbol{\alpha}^m)^n = (\boldsymbol{\alpha}^n)^m$.

দ্রস্তব্য: a³এর অর্থ হইল a কে ভিনবার গুণ করা, অর্থাৎ a×a×a।
a অক্রটির জান দিকে মাধার কাছে ছোট করিয়া যতবার গুণ করা হইবে সেই
সংখ্যাটি লিখিতে হয়। a কে যতবার গুণ করা হইল ভাহাই হইল aর ঘাত বা
শক্তি (Power)। বে সংখ্যা এই বাত স্থাচিত করে (এখানে 3) ভাহাকে স্মৃতক
(Index) এবং বাহাকে বার বার গুণ করা হয় ভাহাকে নিধান (Base) বলে।
এখানে 3 স্টক ও a নিধান।

স্চক নিয়ম হইতে দেখা গেল যে,

1. নিধানগুলি সমান হইলে, ভাহাদের ভিন্ন ভিন্ন সূচকগুলির যোগফর গুণফলের স্থাচক হইবে।

with $x^a \times x^b \times x^o = x^{a+b+o}$

- 2. নিধানগুলি ভিন্ন, কিন্তু স্থচক সমান হইলে, গুণফলে নিধানগুলিকে গুণ করিয়া একটি স্থচক যাত হইবে। অর্থাৎ $a^m \times b^m \times c^m = (abc)^m$.
- 3. নিধানগুলি সমান ও স্কৃতকগুলিও সমান হইলে উপরের তুইটি নিয়ম খাটিবে। অর্থাৎ $a^m \times a^m = a^{m+m} = a^{2m}$.
- 4. নিধানগুলি অসমার্শ ও স্থচকগুলিও অসমান হইলে কোনও স্থচক নিয়মই খাটিবে না। যেমন, $a^m \times b^n = a^m \times b^n$.

2'5-4. বিচেছ পুত্র (Distributive Law):

$$(a+b)m = (a+b)+(a+b)+(a+b)+a+b)\cdots m$$
 at a
= $(a+a+a+a\cdots m$ at a) + $(b+b+b+b\cdots m$ at a)
= $am+bm$.

এইরপে $(a+b+c+d \cdot \cdot)m=am+bm+cm+dm \cdot \cdot \cdot \cdot$

এই প্রণাপীকে বিচ্ছেদ স্থাত্ত বলে। এই স্তাত্তর সাহায্যে ছিপদ বা বছপদ রাশিকে একপদ রাশি ছারা গুণ করা হয়।

উদাহরণ 1. (a+b)x = ax + bx.

উদাহরণ 2. $a^3+a^2b+ab^2+b^3$ কে 2abc ৰাবা গুণ কর।

 $(a^3 + a^2b + ab^2 + b^3)2abc = 2abc.a^3 + 2abc.a^2b + 2abc.a^2 + 2abc.b^3$ =2 $a^4bc + 2a^3b^2c + 2a^2b^3c + 2ab^4c.$

পাটিগণিতের গুণনের ক্যায় গুণ্যের নীটে গুণক রাথিয়াও গুণ করা যায়।

উদাহরণ 3.

खग: a4+3a3b+3a2b2+ab3

প্তণক: 2ab

গুণফল: $2a^5b+6a^4b^2+6a^3b^3+2a^2b^4$.

2.5.5. বছণৰ বাশিকে বছণৰ বাশিবাবাও বিচ্ছেৰ সূত্ৰ প্ৰণাৰীতে গুণ কৰা বার।

ে
$$(a+b)x=ax+bx$$
. একণে x এর পরিবর্ডে $c+d$ বসাইলে $(a+b)(c+d)=(a+b)c+(a+b)d=ac+bc+ad+bd$.

$$(a+b+c)\times(x+y) = a(x+y)+b(x+y)+c(x+y)$$
$$= ax+ay+bx+by+cx+cy.$$

' অথবা,
$$(a+b+c)\times(x+y)=(a+b+c)x+(a+b+c)y$$

= $ax+bx+cx+ay+by+cy$.

उपाइत्र 2. a+b+c+d (क p+a बाबा छन कव।

p. ৰাবা গুণফল: ap+bp+cp+dp

a স্বারা গুণফল:

aq + bq + cq + dq \therefore ख्राप्त = ap + bp + cp + dp + aq + bq + cq + dq

2.5-6. ক্রেমিক গুণ্ফল (Continued Product):

·তিন বা ভাহার অধিক সংখ্যক বাশি পর পর গুণ করিলে যে গুণ্ফল পাওয়া যায় ভাহাকে ক্রমিক গুণফল বলে। তুইটি রাশি প্রথমে গুণ করিয়া যে গুণফল পাওয়া যায়, সেই গুণফলকে তৃতীয় বাশি ধারা গুণ করিতে হয়। এইরূপে পর পর ওণ-ফলকে গুণ করিতে করিতে সর্বশেষে ক্রমিক গুণকল পাওয়া যায়। স্থবিধামত রাশিগুলিকে যে কোন ক্রমে লইয়াও গুণ করা যায়।

উদাহরণ-ক্রমিক গুণফল নির্ণর কর:

$$x-a, x+a, x^{2}+a^{3}, x^{4}+a^{4},$$
 $x+a, x^{2}+a^{2}, x^{4}+a^{4},$
 $x-a, x^{2}+a^{2}, x^{4}+a^{4},$
 $x^{2}-a^{2}, x^{4}-a^{4},$
 $x^{2}+ax, x^{4}+a^{2}x^{3}, x^{4}+a^{4},$
 $x^{2}-a^{2}, x^{4}-a^{4},$
 $x^{2}+ax, x^{4}+a^{2}x^{3}, x^{4}+a^{4},$
 $x^{4}-a^{4}, x^{4}-a^{4},$
 $x^{2}+ax, x^{4}-a^{4},$
 $x^{2}+a^{2}, x^{4}-a^{4},$
 $x^{3}+a^{4}x^{4},$
 $x^{4}+a^{4}, x^{4}+a^{4},$
 $x^{4}+a^{4}, x^{4$

.'. ক্ৰমিক গুণফ = x⁸ - a⁸.

প্রকামালা 2 B

[1 इहेट्ड 12 পর্যন্ত ক্লাদে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

প্রথম রাশিকে বিভীয় রাশি বারা গুণ কর:

- 1. a+b+c, a+b-c.
- 2. $x^2 + xy + y^2$, $x^2 xy + y^2$.
- 3. x^2+x-2 , x_1^2+x+6 . 4. $-a^5+a^4b-a^3b^3$, -a-b.
- 5. $a^2-2ax+4x^2$, $a^2+2ax+4x^2$.
- 6. $x^4 ax^3 + a^3x a^4$, $x^2 + ax + a^2$.
- 7. $a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$, a+b+c.
- 8 $9a^2+4b^2+c^2-2bc-3ac-6ab$, 3a+2b+c.

গুণফল নির্ণয় কর :

- 9. (a-b), (b-c), (c-a). 10. a+b, a+2b, a-2b, a-b.
- 11. x^2+ax-b^2 , x^2+bx-a^2 , x-(a+b).
- 12 $(x^{-1}-y^{-1}), (x^{-1}+y^{-1}), (x^{-2}+y^{-2}).$
- 13. $1-a+2a^2-3a^4$, $3a-5+2a^2$.

C. U. 19181

- 14. $a^8 a^6 + 2a^4 + a^2 + 1$, $a^4 + a^2 1$.
- [C. U. 1892]
- 15. $a^2+b^2-ab+a+b+1$, a+b-1.
- [D B. 1934] .
- 16 $4x^2+9y^2+z^2+3yz-2zx+6xy$, 2x-3y+z. [C. U. 1912]
- 17. $\frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{3}a + \frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}a \frac{1}{3}$. 18. $\frac{1}{2}x^2 \frac{2}{3}x \frac{8}{4}$, $\frac{1}{2}x^2 + \frac{2}{3}x \frac{3}{4}$.
- 19. $a+a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b$, $a-a^{\frac{1}{2}}b^{\frac{1}{2}}+b$. 20 $a^{\frac{2}{3}}-a^{\frac{1}{3}}b^{\frac{1}{3}}+b^{\frac{2}{3}}$, $a^{\frac{1}{3}}+b^{\frac{1}{3}}$.

ক্রমিক গুণফল নির্ণয় করঃ

- 21. x+1, x+2 as x+3. 22. x-y, x^2+xy+y^2 as x^3+y^3 .
- 23. $x^2+2ax+a^3$, $x^2-2ax+a^2$ are $x^4+2x^2a^2+a^4$.

[B..U. 1926]

- 24. a+b+c, b+c-a, c+a-b, as a+b-c. [Pat U. 1922]
- 25. শুদ্ধ উত্তরটি থাতার লিখ। ডাইনে সম্ভাব্য উত্তরগুলি দেওয়া আছে।

$$(a-b+c)(b-c+a)-(c-b+a)(c+a+b)=(1)$$
 $a(b+c+a)$,

- (2) 2a(b-c+a),
- (3) 2c(b-c-a).

2'6. ভাগ (Division): ভাজ্য যদি ভাজক বারা সম্পূর্ণ বিভাজ্য না হর, ভাছ্য হইলে ভাগ কার্বের শেবে যে সংখ্যা পড়িরা থাকে তাহার নাম ভাগশেব বা অবশিষ্ট্র (Remainder)। অবশিষ্ট্র না থাকিলে, ভাজক ×ভাগকল ভাজ্য। স্তরাং, ভাজ্য ÷ভাজক ভাগকল, এবং ভাজ্য ÷ভাগকল ভাজক হইবে। অভএব ভাগ প্রকৃতপক্ষে ভগেরই বিপরীভ প্রক্রিয়া।

b-ছারা সম্পূর্ণরূপে বিভাজ্য হইলে এবং Q ভাগফল হইলে,

$$a \div b = Q$$
, $a = bQ$; $a \div Q = b$.

এবং a কে b বারা ভাগ করিলে ভাগফল Q এবং ভাগশেব R হইলে, a=bQ+R ; $(a-R)\div b=Q$.

- $2^{\circ}6-1$. ভাগের স্থাক স্তা (Index Law): m ও n অথও ধন রাশি হ**ইন্দে** এবং m, n অপেকা বৃহৎ হ**ইনে**, m=m-n+n=(m-n)+n.
 - [1.] $a^m = a^{m-n+n} = a^{m-n} \times a^n$.

$$.$$
 $a^m \div a^n = a^{m-n}$ কিন্ত $a \ne 0$, $[\ne অর্থ সমান নহে।]$ $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \cdots m$ পদ পর্যন্ত

$$=\frac{a \times a \times a \times a \times \cdots \cdots m}{b \times b \times b \times b \times b \times \dots m}$$
 পদ পর্যস্ত $=\frac{a^m}{b^m}$. কিন্তু $\frac{a}{b} \neq 0$.

खंडा:
$$a^m \div a^n = \frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$
.

$$m=n$$
 হইলে, $a^n \div a^n = \frac{a^n}{a^n} = 1$ এবং $a^n \div a^n = a^{n-n} = a^0$.

অতএব $\alpha^0 = 1$.

শ্র বাজীত যে কোন রাশির স্চক শ্র হইলে উহার মান সর্বদাই 1 হ**ই**বে 1 $x^0=1$, $(3x)^0=1$, $(\frac{\pi}{4})^0=1$, $3x^0=3$; ইহাই ভাগের স্চক স্ত্তের প্রয়োগ।

[2.]
$$\frac{1}{a^4} = \frac{a^0}{a^4} = a^{0-4} = a^{-4}$$
. [$c \in \mathbb{Q}$ $a^0 = 1$]

$$a^{4} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1 \div a^{4}} = \frac{1}{a^{0} \div a^{4}} = \frac{1}{a^{0-4}} = \frac{1}{a^{-4}}.$$

অতএব, কোন রাশিকে হর হইতে লবে অথবা লব হইতে হরে আনিতে হইলে উহার সূচকের চিক্ত পরিবর্তন করিতে হয়।

- 2:6-2. ভাগের চিক্ত বিষয়ক নিয়মাবলী: ভালক ও ভাজোর একই চিক্ত্রাকিলে ভাগফল ধন-চিক্ত্র্ত হইলে ভাগফল ঋণ-চিক্ মুক্ত হইবে।
- 26-3. একপদ রাশিকে একপদ রাশি ছারা ভাগ: ভাজ্যের চিহ্ন্ত্র দংখ্যা-সহগকে (numercial coefficient) ভাজকের সংখ্যা-সহগ ছারা ভাগ্য ছিন্তে হইবে, এবং ভাজ্যের অক্ষরগুলিকে ভাজকের অক্ষরগুলি ছারা স্থচক সূত্র দুদুদারে ভাগ করিতে হইবে। এইরপে ভাগফলের পরম মান পাইয়া ভাগফলের চিহ্ন বিষয়ক নিয়মান্ত্রসারে ভালক ক্রমান্ত্রসার ক্রমান্ত্রসার চিহ্ন বিষয়ক নিয়মান্ত্রসারে চিহ্ন বিষয়ক নিয়মান্ত্রসারে চিহ্ন বিষয়ক নিয়মান্ত্রসারে ক্রমান্ত্রসার ক্রমা

 $3ab^4c^3 \div 3ab^3c$.

$$24 \div 3 = 8$$
; $a^{3} \div a = a^{3-1} = a^{2}$, $b^{4} \div b^{2} = b^{4-2} = b^{2}$; $c^{3} \div c = c^{3-1} = c^{2}$, where $c^{3} \div c = c^{3-1} = c^{2}$, where $c^{3} \div c = c^{3-1} = c^{3}$.

 \cdot . ভাগফন + হইবে, অতএব ভাগফন $=8m{a}^2m{b}^2m{c}^2$

ভাগাহরণ ঃ
$$-56x^7y^7z^7 \div 7x^2y^3z^4$$
.
 $-56 \div 7 = -8$; $x^7 \div x^2 = x^{7-2} = x^5$, $y^7 \div y^3 = y^{7-3} = y^4$,
 $z^7 \div z^4 = z^{7-4} = z^3$. . ভাগাগগ = $-8x^5y^4z^3$.

2'6-3'1. আর একটি নিয়মেও ভাগ করা যায়। ভাজাটি ভগ্নাংশের লবে
বিষা ভাজকটি হরে রাথিতে হয়। উভয়ের সাধারণ উৎপাদকগুলি পরিত্যাপ
বিষা ভাগের চিহ্ন বিষয়ক নিয়মান্থযায়ী ভাগফলে চিহ্ন বসাইতে হইবে।

উদাহরণ: —20a³b³c³ কে —4ab²c² দিয়া ভাগ কর।

ভাগফল =
$$\frac{-20a^3b^3c^3}{-4ab^2c^2} = \frac{-5 \times 4 \times a \times a^2 \times b \times b^2 \times c \times c^2}{-4 \times a \times b^2 \times c^2} = 5a^2bc$$
.

2'6-4. বছপদ রাশিকে একপদ রাখি ছারা ভাগ:

$$\frac{am+bm+cm+\cdots}{m} = \frac{am}{m} + \frac{bm}{m} + \frac{cm}{m} + \cdots = a+b+c+\cdots$$

ইহাই ভাগের বিচ্ছেদ সূত্র (Distributive Law)। ইহাতে বছপদ রাশিকে শুপদ রাশিদারা ভাগ করিতে হইলে, চিচ্ছযুক্ত ভাগের প্রভ্যেক পদকে শুক্ত দারা ভাগ করিয়া যে ভাগকল পাওয়া যায়, ভাহাদের সমষ্টি লইলে শুরু ভাগকল পাওয়া যাইবে। **উদাহরণ:** 8x²yz+16xy²z-24xyz² কে 4xyz দিয়া ভাগ কর।

ভাগ্যন =
$$\frac{8x^2yz + 16xy^3z - 24xyz^3}{4xyz} = \frac{8x^2yz}{4xyz} + \frac{16xv^3z}{4xyz} + \frac{-24xyz^2}{4xyz}$$

= $(8 \div 4)x^{2-1}y^{1-1}z^{1-1} + (16 \div 4)x^{1-1}y^{2-1}z^{1-1}$
+ $(-24 \div 4)x^{1-1}y^{1-1}z^{2-1}$
= $2x^1y^0z^0 + 4x^0y^1z^0 + (-6)x^0y^0z^1$
= $2x + 4y - 6z$ [: $x^0 = 1, y^0 = 1, z^0 = 1$.]

2.6-5. বহুপদ রাশিকে দ্বিপদ ও বহুপদ রাশি দ্বারা ভাগঃ বহুপদ রাশিকে দ্বিপদ বা বহুপদ রাশি দ্বারা ভাগ করিতে হইলে. ভাজ্য ও ভাজকের যে কোন সাধারণ একটি অক্ষরের উধর্ব ক্রম বা অধঃক্রম মান অনুসারে সাজাইয়া লইতে হয়। $ax^4 + a^2x^3 + a^3x^2 + a^4x$ এই বাশিটি লক্ষ্য করিলে ব্রিতে পারা যায় যে, a অক্ষরের উধ্ব ক্রম এবং x অক্ষরের অধঃক্রম মান অনুসানে ক্রান আছে। এইরূপে ভাজ্য ও ভাজককে সালাইতে হইবে।

উদাহরণ: $6x^2-5x-4$ কে 3x-4 দিয়া ভাগ কর।

$$3x-4)6x^{2}-5x-4(2x+1)$$

$$-6x^{2}-8x$$

$$-+$$

$$3x-4$$

$$3x-4$$

$$3x-4$$

$$3x-4$$

প্রাক্তিয়া 1. সর্বপ্রথম ভাজ্য ও ভালককে x-এর ঘাতের অধ্যক্তম মান অফুসারে ϕ সাঞ্চান হটল। সাজান থাকিলে ভাগ কার্য সরাসরি আরম্ভ করিতে হটবে।

- 2. ভালোর প্রথম পদকে ভাজকের প্রথম পদ দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলের প্রথম পদ নির্ণয় করা হইল। এম্বলে $6x^2$ কে 3x দিয়া ভাগ করিয়া 2x হইল; 2x ভাগফলের প্রথম পদ।
- 3. ভাগফলের প্রথম পদ দিয়া ভাজকের প্রত্যেক পদকে গুণ করিয়া গুণফল ভাজের সদৃশ পদগুলির নীচে রাথিয়া বিয়োগ করিতে হইবে। এছলে 2x দিয়া 3x-4 কে গুণ করিয়া $6x^2-8x$ ছইল। ইহা ভাজ্যে $6x^2-5x$ হইতে বিয়োগ করিয়া 3x হইল।
- 4. অনশিষ্ট এবং আবশুক হইলে ভাজা হইতে স্থবিধামত পদ নামাইর। প্রোক্ত প্রক্রিয়ায় ভাগস্থলের বিভীয় পদ নির্ণয় করিতে হইবে। নির্ণেয় ভাগফলের বিভীয় পদ বারা ভাজককে গুণ করিয়া এই অবৃশিষ্ট হইতে বিয়োগ করিতে হইবে। একলে

3x কে 3x দিয়া ভাগ কৰিয়া +1 হইল; +1 দিয়া 3x-4 কে গুণ কৰিয়া 3x-4 হইল, ইহা 3x-4 হইভে বিয়োগ করা হইল। এই প্রক্রিয়ায় যতকণ না ভাজ্যের দকল পদ নিঃশেষ হইয়া যায় ততকণ ভাগকার্য চালাইয়া যাইতে হইবে।

উদাহরণ: 15a²-11ab-12b² কে 3a-4b দিয়া ভাগ কর।
3a-4b)15a²-11ab-12b²(5a+3b)15a²-20ab
- +
9ab-12b²

 $9ab-12b^2$. ভাগফল=5a+3b. 2'6-6. - 0 **ছারা যোগ, বিয়োগ, গুণ ও ভাগ**ঃ

০ চিহ্নটির প্রকৃত মান শৃত্য, অর্থাৎ মানহীন, কিছুই না। ০ যদি +, -, × ও ÷ চিহ্ন ছারা কোনও সংখ্যা বা রাশির সহিত যুক্ত হয়, তাহা হইলে কিরপ হয় 'তাহা দেখান হইতেছে। মনে করা ঘাউক a একটি রাশি।

a+0=a; 0 থোগ করাতে মানের কোনও পরিবর্তন হইল না। তঁজাপ a-0=a; 0-a=-a.

 $a \times 0 = 0$ এবং $0 \times a = 0$. aকে শৃত্য বার অর্থাৎ কিছুই না বার লওয়ার অর্থ 0, কিংবা 0 কে a বার লওয়ার অর্থ অনেকবার শৃত্যকে লওয়া হইলেও তাহার মান কিছুই পরিবর্তন হইল না।

 $0 \div a = 0$, অর্থ 0-র ভিতর a কয়বার য়ায় ? 0-র কোন মানই নাই, সতরাং 0-র ভিতর a, 0 সংখ্যক বার য়ায় ।

 $a\div 0$ অর্থহীন। কারণ aকে 0 ছারা ভাগ করিলে যদি b ভাগফল হয় তবে bকে 0 ছারা গুণ করিলে a হওয়া উচিত। কিছ $b\times 0=0$. ইহা ধনাত্মক, ঋণাত্মক, ভগ্নাংশ কোনও সংখ্যাই হইতে পারে না। স্থতরাং a হইতে পারে না। অতএব $a\div 0$ অর্থহীন।

প্রক্রমানা 2C

[1 इहेट्ड 10, 94 इहेट्ड 28 झारम करा। वाकी वाड़ीश काछ।]

প্রথম রাশিকে বিভীয় রাশি বারা ভাগ কর:

1. $x^2+2xy+y^2$, x+y. 2. a^3-b^3 , a-b.

3. x^6-6x+5 , x^2-2x+1 . [C. U. 1914]

মুত্রাং ভাগফল = $a^3 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$

5.
$$a^4-6a-4$$
, $a-2$. 6. a^6-b^6 , a^9-ab+b^9 .

7.
$$x^3+y^3-1+3xy$$
, $x+y-1$. [D. B. 1927]

8.
$$(b-c)a^8-(b^3-c^8)a+bc\ b^2-c^2$$
), $a^2-(b+c)a+bc$
a-র অধ্যক্রমিক মান অফুগারে সাজাইয়া ভাগ করিতে হইবে।

$$a^{2}-(b+c)a+bc \underbrace{(b-c)a^{3}-(b^{3}-c^{3})a+bc(b^{2}-c^{2})}_{(b-c)a^{3}-(b^{2}-c^{2})a^{2}+bc(b-c)a} \underbrace{(b-c)a+(b^{2}-c^{2})a^{3}-(b^{3}-c^{2})a^{2}+bc(b-c)a}_{(b^{2}-c^{2})a^{3}-(b^{3}-c^{3}+b^{2}c-bc^{2})a+bc(b^{2}-c^{2})}_{(b^{2}-c^{2})a^{2}-(b^{3}-c^{3}+b^{2}c-bc^{2})a+bc(b^{2}-c^{2})}$$

$$\vdots \quad \text{STANS} = a(b-c)+(b^{2}-c^{2})=ab-ac+b^{2}-c^{2}.$$

9.
$$a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$$
, $a+b+c$. [C. U. 1928]

10.
$$1+x-8x^2+19x^3-15x^4$$
, $1+3x-5x^2$. [C. U. 1919]

11.
$$a^6 + \frac{b^6}{27}$$
, $a^2 + ab + \frac{b^2}{3}$. [C. U. 1930]

12.
$$6x^5 - 17x^4 + 42x^3 - 66x^2 + 72x - 72$$
, $2x^2 - 3x + 6$.
[C. U. 1912]

18.
$$x^4 - y^4 + a^4 + 2a^2x^2$$
, $x^2 - y^2 + a^2$.

14.
$$6+x^2-19x+6x^3$$
, $2+x$. 15. $a+a^5+a^6$, a^2+a+1 .

16.
$$a^3-b^3+c^3+3abc$$
, $a-b+c$.

17.
$$a^3+b^3-c^3+3abc$$
, $a+b-c$.

18.
$$8a^8 - 8b^8 - 27c^3 - 36abc$$
, $2a - 2b - 3c$.

19.
$$4x^4+1$$
, $2x^8+2x+1$. 20. $6x^8+x^2-44x+21$, $3x-7$

- 21. $6x^4-2x^3-23x^9+5x+20$, $2x^2-5$.
- 22. $2x^3-x^2-x-3$, 2x-3. 23. x^4+x^2+1 , x^2+x+1 .
- 24. $4x^4+11x^3+27x^2+17x+5$, x^2+2x+5 . [D. B. 1924]
- 25. $1-32x^3-128x^7$, $1-2x+4x^2$. [B. U. 1914]
 - [B. U. 1920]
- 26. $1-16a^4$. $8a^3+4a^4+2a+1$. 27. $\frac{1}{3}x^4 - \frac{1}{12}x^3 + \frac{41}{8}x^2 - \frac{24}{4}x + 6$, $\frac{2}{3}x^2 - \frac{5}{6}x + 1$. [P. U. 1892]
- 28. $625x^4-16$, 5x+2, 29. $a^3+b^3-3a^4+3a-1$, a+b-1.
- 30. $x(x^2-yz)+y(y^3-xz)+z(z^2-xy), x+y+z.$
- 31. (i) $a-b^{-1}$, $a^{\frac{1}{3}}-b^{-\frac{1}{3}}$.
 - (ii) $4x^3 12x^2 + (a+4)x 3$ বালিটি 2x 3 থাবা সম্পূর্ণরূপে বিভান্না হইলে, a-র মান কত হইবে ?
- 32. ভাগ করিয়া দেখাও,

(i)
$$\frac{x^9 - 16x + 60}{x - 9} = x - 7 - \frac{3}{x - 9}$$

(ii)
$$\frac{a^3 - \frac{1}{27}b^3}{a + \frac{1}{3}b} = a^2 - \frac{1}{3}ab + \frac{1}{9}b^2 - \frac{\frac{2}{27}b^3}{a + \frac{1}{3}b}.$$

- 33. (a) একটি ঘরের ক্ষেত্রফল ab বর্গগন্ধ, দৈর্ঘ্য যদি 6a ফুট হয় তবে প্রস্থ কত হইবে ?
 - (b) একটি লাগ অহে ভাজক a, ভাগফল b, ভাগদেহ c, ভাজা কত ?

C. বন্ধনীর ব্যবহার:

Use of Brackets.

27. वक्कनी: कान अवधिक भएनत वानिमाना, अवि माज भनकान भना. করিতে হইলে উহাদের বন্ধনীর মধ্যে রাথিতে হয়।

সাধারণত: তিন প্রকারের বন্ধনী ব্যবহার করা হর। প্রথম বন্ধনী বা লয় বন্ধনী, (First Brackets or Parentheses), ইহার চিহ্ন ()। দিতীয় বন্ধনী বা ধনুৰ্বন্ধনী (Second Brackets or Braces), ইহার চিহ্ন {}। ভূতীয় বন্ধনী বা গুরুবন্ধনী (Third Brackets or Square Brackets), ইহার চিহ্ন 📋 এইরূপ। স্থাবও অধিক ৰন্ধনী প্ৰয়োজন হইলে রেখা বৃদ্ধনী (Vinculum) ব্যবহার কবা হয়। বৈ সকল পদকে একটি মাত্র রাশি মনে করিতে হইবে তাহাদের মাধার উপর একটি আহভূমিক দরলরেথা টানিয়া বুঝান হন্ন যে ভাহারা একটি মাত্র রাশি। a-b+c-d+e, এথানে c-d+e-র মাধার রেখা বন্ধনী দিয়া বুঝান হইভেছে হৈয উহা একটি মাত্র রাশি।

সাধারণত: একটি মাত্র বন্ধনী প্রয়োজন হইলে প্রথম বন্ধনী ব্যবহার করা হয়।
উহার অধিক প্রয়োজন হইলে বিতীয়, তৃতীর ও রেখা বন্ধনী যথাক্রমে ব্যবহৃত হয়।

2'7-1. वसनी व्यश्रमात्रभ : वसनी व्यश्रमात्रभद करत्रकि निष्ठम :

- 1. সর্বপ্রথম বেথা বন্ধনী অপসারণ করিতে হয়। তাহার পর ক্রমাধ্যে প্রথম, ছিতীয়, ভূতীয় বন্ধনী অপসারণ করাই সাধারণ নিয়ম। কিন্তু বিপরীত ক্রমেও উহাদের অপসারণ করা যায়।
- একটি একটি করিয়া বন্ধনী অপসারণ করিতে হয়। একের অধিক একসক্ষে
 অপসারণ করিতে চেষ্টা করিলে ভূল হইবার যথেষ্ট সম্ভাবনা থাকে।
- 3. বন্ধনীর বাম দিকে বন্ধনী-সংলগ্ন + চিহ্ন থাকিলে বন্ধনী-মধ্যন্থ রাশিগুলির চিহ্ন যাহা আছে দেইরূপ রাথিয়াই বন্ধনী অপসারণ করা হয়। অর্থাৎ + চিহ্ন + চিহ্নই থাকিবে, চিহ্ন চিহ্নই থাকিবে, চিহ্নের কোনও পরিবর্তন হাবে না।
- 4. বন্ধনীর বামে বন্ধনী-দংলগ্ন চিহ্ন থাকিলে বন্ধনী-মধ্যস্থ পদগুলির পূর্বের + চিহ্ন - চিহ্নতে এবং – চিহ্ন + চিহ্নতে পরিবর্তন করিতে হয়।
- •5. ৰন্ধনীর পূর্বে বা পরে বন্ধনী-দংলগ্ন কোনও সংখ্যা বা রাশি থাকিলে, চিচ্নদমেড ঐ রাশিটি ছারা বন্ধনী মধ্যন্থ প্রভাকে পদকে গুণ করিয়া বন্ধনী অপদারণ করা হয়।
- 6. কোনও রাশি, সংখ্যা বা বন্ধনীযুক্ত রাশি যদি কোনও বন্ধনীর সহিত সংলগ্ন থাকে এবং ভাহাদের মধ্যে কোনও চিহ্ন না থাকে ভবে উহাদিগকে পরস্পর গুণ বা 'এর' বুঝান্ব এবং উহাদের একটি মাত্র রাশি বলিয়া গণ্য করিতে হয়।
- 2'7-2. বন্ধনীভুক্তকরণ: পদগুলিকে বন্ধনীভূক্ত করিতে হইলে বন্ধনীর পূর্বে চিহ্ন দিলে পদের কোনও চিহ্ন পরিবর্তন করিতে হয় না। বন্ধনীর পূর্বে চিহ্ন দিলে বন্ধনী-মধ্যন্থ পদগুলির চিহ্ন পরিবর্তন করিতে হয়। যে সব পদের সাধারণ উৎপাদক থাকে তাহাকে বন্ধনীর পূর্বে রাথিয়া, ঐ উৎপাদক দিয়া প্রতি পদকে ভাগ্ করিয়া ভাগফলগুলি বন্ধনী মধ্যে রাথিতে হয়।

প্রশ্নমালা 2D

[1 হইতে 17 পর্যন্ত ক্লানে কর, বাকী বাড়ীর কাজ i]

বন্ধনী অপসারণ ক্ষিয়া সরল কর:

1. $a+[b+\{c+(d+e+f)\}]$ *- $=a+[b+\{c+(d+e+f)\}]$ $=a+[b+\{c+d+e+f\}]$ =a+[b+c+d+e+f] =a+b+c+d+e+f

2.
$$a-[a-\{a-(a-a-b+a)+a\}+a]$$

 $=a-[a-\{a-(a-a+b+a)+a\}+a]$
 $=a-[a-\{a-a+a-b-a+a\}+a]$
 $=a-[a-a+a-a+b-a+a]$
 $=a-a+a-a+a-b-a+a-a$
 $=4a-4a-b=-b$

3.
$$x - [x - \{x - (2x - x - y) + x\} + x] + y$$

$$= x - [x - \{x - (2x - x + y) + x\} + x] + y$$

$$= x - [x - \{2x - (x + y)\} + x] + y$$

$$= x - [2x - \{2x - x - y\}] + y$$

$$= x - [2x - x + y] + y$$

$$= x - x - y + y = 0$$

4.
$$-[-2x - \{3y - (2x - 3y) + (3x - 2y)\} + 2x]$$

$$= -[-2x - \{3y - 2x + 3y + 3x - 2y\} + 2x]$$

$$= -[-2x - \{4y + x\} + 2x]$$

$$= -[-2x - 4y - x + 2x]$$

$$= -[-x - 4y] = x + 4y.$$

5.
$$3(2a+b)-4(3a-3b)+2a(b+3)$$

= $(+3)\times(2a+b)+(-4)\times(3a-3b)+(2a)\times(b+3)$
= $6a+3b+(-12a+12b)+2ab+6a$
= $6a+3b-12a+12b+2ab+6a=15b+2ab$.

6
$$4x^2 - (x-2)(x-3) - x^2 - x(x-5)$$

= $4x^2 - (x^3 - 5x + 6) - x^2 - (x^3 - 5x)$
= $4x^2 - x^2 + 5x - 6 - x^2 - x^2 + 5x = x^2 + 10x - 6$.

7.
$$x - [a - \{4a - (3a - \overline{2a - x})\}]^2$$

 $= x - a + \{4a - (3a - \overline{2a - x})\}$
 $= x - a + 4a - (3a - \overline{2a - x})$
 $= x + 3a - 3a + \overline{2a - x} = x + 2a - x = 2a$

8.
$$(a-b)-(a+b)$$
, 9. $\{a-(b-c)\}+\{a+(b-c)\}+\{b-(c+a)\}$.

10.
$$-[-\{-(a-\overline{b-c})\}]$$
.

11.
$$-[-\{-(b+\overline{c-a})\}]+[-\{-(c+\overline{a-b})\}]$$

12.
$$-[x-\{z+(x-z)-(z-x)-z\}-x]$$
.

13.
$$a-[-b+\{-c-(-a-b-c\}].$$

14.
$$-a-[-b-\{-c-(-a-\overline{-b-c})\}]$$

15.
$$x-[-x-\{-x-(-x-x)-x\}-x]$$
.

16.
$$x - [a - \{2a - (3a - \overline{4a - x})\}]$$
. **17.** $2p - q + \{q - (p - \overline{r + p})\}$.

18.
$$3a-[a+b-2\{a+b+c-(a-b+c)+a\}+a]$$
. [C. U.]

19.
$$a-[a-\{a-(a-b)\}]$$
. 20. $1-\{1-(1-1-x)\}$.

21.
$$2x - [3y - (4x - (5y - 6x - 7y))]$$
.

22.
$$-2x-[-5y-\{-6z-(-4x-\overline{-5y-7z}\}]$$
.

23.
$$a-2(b-c)-[-\{-(4a-b-c-2 \ \overline{a+b+c})\}]$$

24.
$$-10(a+b)-[c+b+a-3\{(2b+a-(a+c-b)\}].$$

25.
$$-10[a-6(a-(b-c))]+60(b-(c+a))$$
.

26.
$$\{m-n-(3x-2y)\}-[3m+2n-\{x-y+(m+2n)-(2y-x)\}]$$

[M. U.]

27. বন্ধনীভুক্ত কর :

$$a-b+c-d+e-f,$$

$$a-b+c-d+e-f = a-[b-c+d-e+f]$$

$$= a-[b-\{c-d+e-f\}]$$

$$= a-[b-\{c-(d-e+f)\}]$$

$$= a-[b-\{c-(d-e-f)\}],$$

28.
$$2x - 3y + 4y + 9x$$

$$2x-3y+4y+9x=2x+4y-3y+9x.$$
= 2(x+2y)-3(y-3x).

29.
$$(x-a)(x-b)(x-c) - [bc(x-a) - \{(a+b+c)x - a(b+c)\}x] = 45$$
? [A. U.]

30.
$$a\{a-(c-b)\}$$
 এবং $c\{a-(b-c)\}$ এর সমষ্টি হইতে $b\{a-(b+c)\}$ বিয়োগ কর। [M. U.]

A. সরল সমীকরণ Simple Equation

- 3'1. সমীকরণ (Equation): ছইটি বীজগণিতীয় রাশি সমতা চিহ্ন (=)
 ছারা প্রশার যুক্ত হইলে, তাহাকে সমীকরণ বলে। সমতা চিহ্নের উভয় পার্ধের
 রাশিছয়কে পার্ম্ম (Side) বা পক্ষ (Members) বলে। বাম দিকেরটিকে বামপক্ষ
 বা বামপার্ম (Left-hand Side) এবং ভান দিকেরটিকে ভানপক্ষ বা ভানপার্ম
 (Right-hand Side) বলে। সমীকরণে ব্যবহৃত অকরের বিশেষ বিশেষ মান
 ব্যবহৃত করিলে, এবং উহাতে উভয় পক্ষের সমতা অক্র থাকিলে, সেই সমীকরণটিকে
 সাপেক্ষ সমীকরণ (Conditional Equation) বা ভগু সমীকরণ (Equation)
 বলে। যথন অকরগুলির যে কোনও মানের ছারা সমীকরণের উভয় পার্ধের
 সমতা ঠিক থাকে তথন সেই সমীকরণকে অভেদ সমীকরণ (Identical
 Equation) বা কেবল অভেদ (Identity) বলে। যে মানের ছারা সমীকরণ সিত্ত
 (Satisfied) হয় ভাহাকে সমীকরণের বীজ (Root) বলে। নির্ণেশ্ন রাশিটি অক্সাত
 থাকে বলিয়া উহাকে অভ্যান্ত রাশি (Unknown Quantity) বলে, এবং অজ্ঞান্ত
 রাশির বীজ নির্ণয় করার প্রণালীকে সমীকরণ সমাধান (Solving the Equation)
 বলে। যে সমীকরণে একছাত বিশিষ্ট এবং একটি মাত্র অজ্ঞান্ত রাশি থাকে ভাহাকে
 সরল সমীকরণ (Simple Equation) বলে।
- 3 2. সমীকরণের স্বতঃসিদ্ধঃ নিম্নলিথিত স্বতঃসিদ্ধগুলি সমাধান করিবার সময় প্রয়োগ করিতে হয়।
- 1. সমান সমান রাশির সহিত সমান সমান রাশি বা একই রাশি যোগ বা বিয়োগ করিলে যোগফলগুলি বা বিয়োগফলগুলিও সমান হয়।
- 2. সমান সমান রাশির সহিত সমান সমান রাশি বা একই রাশি গুণ বা ভাগ করিলে, গুণফল বা ভাগফলগুলিও সমান হয়।

জন্তব্যঃ শৃক্ত খারা গুণ বা ভাগ করা চলিবে না।

3'3. পক্ষাস্তর-করণ (Transposition) ঃ স্মীকরণ স্মাধীন করিতে হুইলে স্মীকরণের এক পক্ষের যে কোন পদের চিহ্ন পরিবর্তন করিয়া অপর পক্ষে

লওয়া বার, ইহাতে সরীকরণের সমতার কোনও পরিবর্তন হর না। ইহাকেই পক্ষাতারকরণ বলে।

3.4. নিয়ন ঃ প্রথমে উভয়পক্ষকে দ্বল কবিভে হইবে; পরে অক্সাভ বাশিযুক্ত পদগুলি দ্বতা চিহ্নের বামদিকে ও ক্সাভ বাশিযুক্ত পদগুলি দ্বতা চিহ্নের ভান দিকে পক্ষাভ্ব করিতে হয়। এই দ্বয় চিহ্ন পরিবর্তন করিতে হয়। '+' ও '-' চিহ্নযুক্ত পদগুলি যথাক্রমে '-' ও '+' চিহ্নযুক্ত পদ হইবে এবং '×' ও '÷' চিহ্নযুক্ত পদগুলি যথাক্রমে '÷'ও '×' চিহ্নযুক্ত পদ হইবে। পরে দ্বনল করিয়া অক্সাভ হাশিটির বীজ নির্দার করিতে হইবে।

প্রকামালা 3 A

[1 हटें उ 20 वर्ष क्ष क्षांत्र कर । वाकी वाफीर का ।]

সমাধান করঃ

1. (i) 6x = 12. (ii) $\frac{2}{3}x = 8$. (iii) ax = b.

(i) 6x=12 ['.' x-র সহগ 6 .'. 6 দিয়া উভয়পক্ষকে ভাগ করি ছইবে।

$$41, \frac{6x}{6} = \frac{12}{6} \therefore x = 2.$$

(ii) $\frac{2}{8}x = 8$

বা, $\frac{2}{3}x \div \frac{2}{3} = 8 \div \frac{2}{3}$, [উভর পক্ষকে সহগ $\frac{2}{3}$ দিয়া ভাগ করিতে ইইবে] বা, $\frac{2}{3} \times x \times \frac{2}{3} = 8 \times \frac{2}{3}$ বা, x=12.

(ii)
$$ax = b$$
, $ax = \frac{b}{a}$, $x = \frac{b}{a}$

2. 2x-8=2. 3. 3x+7=25. 4. 2x-1=x+3.

x = -7.

7.
$$4x-3=3x+4$$
.

8.
$$0=9-6x-19+10x$$

9.
$$-3x-5=-7$$

9.
$$-3x-5=-7x+1$$
 10. $6x+7-19=7x-13-3x-21$.

11. (a)
$$ax+b=c$$
.

$$(b) \quad ax - b = cx - d$$

12.
$$5x-6(x-5)=5(x-4)+2(x+5)$$

$$+13.$$
 15(x-1)+4(x+3)=2(7+x).

$$31 \quad 15x - 15 + 4x + 12 = 14 + 2x$$

$$41 \quad 15x + 4x - 2x = 14 + 15 - 12$$

14.
$$2(x-3)+2=3(x-1)$$
. 15 $0=3-2(x-2)+3x-5$.

16.
$$3x+4+10x-17=14-23x+16-7x$$
.

$$-17. \frac{x+5}{6} - \frac{x+1}{9} = \frac{x+3}{4}$$

িহবগুলির ল. সা. গু. 36 দিয়া উভয় পক্ষের প্রতি পদকে গুল করিতে হটবে 🖰

$$36 \times \frac{x+5}{6} - 36 \times \frac{x+1}{9} = 36 \times \frac{x+3}{4}$$

$$41 \quad 6(x+5)-4(x+1)=9(x+3)$$

$$\sqrt{3}$$
 $6x+30-4x-4=9x+27$

$$9 6x - 4x - 9x = 27 - 30 + 4$$

$$\sqrt{1}$$
 $-7x=1$... $x=-\frac{1}{7}$.

18.
$$8(x-1)+17(x-3)=4(4x-9)+4$$
.

19.
$$\frac{x-2}{3} - \frac{x-6}{7} = \frac{x-4}{5}$$
. 20. $\frac{x-3}{4} - \frac{x-5}{6} = \frac{x-7}{8}$

21.
$$5x-(3x-7)-\{4-2x-(6x-3)\}=10$$
.

22
$$25x-19-[3-\{4x-5\}]=3x-(6x-5)$$

23.
$$(x+1)(2x+1)=(x+3)(2x+3)-14$$
.

24.
$$3(x-1)^2-3(x^2-1)=x-15$$
.

25.
$$(x+1)^2+2(x+3)^2=3x(x+2)+35$$
.

26.
$$x(x+1)+(x+1)(x+2)=(x+2)(x+3)+x(x+4)^2-9$$

27.
$$(x+4)(x-3)(x+5)+84=(x+1)(x+2)(x+3)$$
.

28.
$$x(x+a)+x(x+b)=x(2x+c)+a+b-c$$
.

29.
$$3y-4=16-2y$$
.

30.
$$m^2 - 2mx + n^2 = 0$$
.

31.
$$\frac{x}{9} + 1 = \frac{x}{9} + 2$$
.

32.
$$\frac{x}{b} - a = \frac{x}{a} - b$$
.

33.
$$\frac{5x-1}{7} + \frac{9x-5}{11} = \frac{9x-7}{5}$$
.

[C U. 1912]

34.
$$\frac{x+5}{6} - \frac{x+1}{9} = \frac{x+3}{4}$$
. 35. $\frac{2x+1}{5} - \frac{3x-2}{6} = \frac{1}{2}$.

36.
$$\frac{2x-3}{3} - \frac{3x-5}{5} + \frac{5x+3}{3} - \frac{7x+5}{10} = 4$$
.

37.
$$12(1-5x)=x-02$$
. 38 $\frac{x+75}{125}-\frac{x-25}{25}=15$.

39.
$$5x + \frac{.02x + .07}{.08} - \frac{x + 2}{.9} = 5\frac{1}{8}$$
. 40. $\frac{x}{2} - 2 = \frac{x}{4} + \frac{x}{5} - 1$.

41.
$$\frac{x+2}{3} + 2 = \frac{x+4}{5} + \frac{x+6}{7}$$
. 42. $\frac{3x}{4} + \frac{1-2x}{5} = 2\frac{1}{6} - \frac{x-\frac{1}{4}}{3}$.

#43.
$$(x-a)^3 + (x-b)^3 + (x-c)^3 = 3(x-a)(x-b)(x-c)$$
.

[P. U. 1910]

*44.
$$\frac{x+10}{5} - 4\frac{3}{4} - \frac{x}{4} = \frac{x-2}{3} - (x-1)$$
. [A. U. 1916]

*45. (a) $S=ut+\frac{1}{2}ft^2$, এই সমীকরণে S=10320, u=22, এবং t=60 ছইলে, f নির্ণয় কর।

- , (b) $v^2 = 2fs$, এই সমীকরণে s = 100, $f = \frac{1}{5}$ 6 হইলে vর মান নির্ণয় কর।
- (c) $\frac{1}{2}mv^2 \frac{1}{2}mu^2 = FS$, এই সমাকরণে m=12, u=11, v=5 এবং S=96 হটলে Fর মান কত হটবে γ

B. সরল সমীকরণ সাধ্য প্রশ্নাবলী

Problems leading to Simple Equations

3.5 সমস্তা (Problems): বে দকল প্রশ্ন দমাকরণ দাহায়ে সমাধান করা যায় তাহাদের সমস্তা বা প্রশ্ন বলে। এই দকল প্রশ্নে এক বা একাধিক অক্তাভ রাশি (Unknown quantity) এবং এক বা একাধিক জ্ঞাভ রাশি (Known quantity) থাকে। এইরণ দমস্তাগুলি সমীকরণ দাহায়ে অতি দহজে দমাধান করা যায়। প্রশ্নে যদি একটি মাত্র অজ্ঞাত বাশি থাকে তাহা হইলে তাহা সরল সমীকরণ নাহায্যে সমাধান করা যার। যে রাশিটি অজ্ঞাত ভাহাকে ৯ ধরিরা বিশেষ সাবধানের সহিত প্রশ্ন হইতে এই অজ্ঞাত ৯-র সহিত সম্বন্ধ স্থাপন করিয়া সমতা চিহ্নের উভয় পক্ষ গঠন করিতে হয়। এইরূপে গঠিত সমীকরণটি বার বার দেখিরা নির্ভূল করিতে হয় এবং শুদ্ধ সমীকরণটি সমাধান করিয়া অজ্ঞাত রাশি ৯টি বাহির করিলেই সমস্যা সমাধান হইয়া যাইবে। একের অধিক অজ্ঞাত রাশি থাকিলে, একটি অজ্ঞাত রাশিকে ৯ ধরিয়া অপরগুলিকে ঐ একই ৯ বারা প্রকাশ করিতে হয়। এথন একটি মাত্র ৯ বারা গঠিত সমীকরণটি সমাধান করিতে হইবে।

সমীকরণ গুৰুভাবে গঠিত হইলে সমস্তাটি গুৰুভাবে সমাধান ছইবে। নিণীত বীজ ৰারা প্রশ্নের সর্তগুলি সিদ্ধ হয় কি না তাহা পরীক্ষা করিয়া লইভে হইবে। নিম্নে কয়েকটি উদাহরণ সাহায্যে সমীকরণ গঠন করিয়া প্রশ্ন সমাধান প্রণালী ব্রান হইতেছে।

প্রশ্নমালা 3 B

[1 হইতে 14 পযন্ত ক্লাদে কর। বাকী বাডীর কাজ।]

1. A ও B-র মাধিক আয় 340 টাকা; B-র মাধিক আয় 120 টাকা ছইলে, A-র মাধিক আয় কভ ?

মনে কর A-র মাসিক আয় x টাকা, ভাহা হইলে, প্রশ্নাহ্মদারে ন্মীকরণ হইল x+120=340 বা, x=340-120 \therefore x=220 অভএব A-র মাসিক আয় 220 টাকা।

- 2. বাম ও ভাষের বয়দের সমষ্টি 85, রামের বয়দ 36 হইলে ভাষের বয়দ কত ?
- 3. গাড়ী ও ঘোড়ার ম্লা 2555 টাকা, ঘোড়ার ম্লা 1005 টাকা হইলে গাড়ীর ম্লা কভ ?
 - 4. কোনু সংখ্যার ৪ গুণ হইতে 25 বিরোগ করিলে 1.75 হয় ?
 মনে কর সংখ্যাটি x, স্থত্রীং প্রশ্নাছ্সারে,
 8x-25=175, বা, 8x=175+25,

8x=200, ∴ x==20=25. ∴ निर्(त्र मःथा। 25•

- 5. কোন সাখ্যার 4 গুণের সহিত 20 যোগ করিলে 60 হয় ?
- 6. कान् भःशात है जान रहेए है जान विद्याग कवितन 75 रहा ?

7. তিনটি ক্রমিক অথও দংখ্যার সমষ্ট 93 : সংখ্যা তিনটি কি কি ? মনে কর ক্তেতম সংখ্যাটি x, ভাহা হটলে অণর হুইটি x+1, x+2.

হতবাং প্রশায়দাবে, x+(x+1)+(x+2)=93.

$$\sqrt{3}$$
, $x+x+1+x+2=93$, $\sqrt{3}$, $\sqrt{3}x+3=93$,

$$3x = 93 - 3, \quad 3x = 90, \quad x = \frac{90}{3} = 30.$$

অভএব সংখ্যা তিনটি 30, 31, 32.

- 8. তিনটি ক্রমিক অথও সংখ্যার সমষ্টি 210 হইলে, সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।
- 9. চারিটি ক্রমিক অথগু সংখ্যার সমষ্টি 398 হইলে, সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।
- 10 পাঁচটি ক্রমিক অথও সংখ্যার সমষ্টি 540 হইলে. সংখ্যাগুলি নির্ণয় কর।
- 11. ত্ইটি সংখ্যার যোগফল 52 এবং উহাদের বিয়োগফল 18; সংখ্যা তুইটি নির্দিয় কর।

মনে কর একটি সংখ্যা x, তাহা হইলে অপর সংখ্যাটি 52-x

হতবাং প্রস্নাহ্নাবে,
$$x-(52-x)=18$$

বা, $x-52+x=18$, বা, $2x=18+52$

বা, 2x = 70, $\therefore x = \frac{70}{3} = 35$. ∴ একটি সংখ্যা 35 এবং অপ্রটি 52 - 35 = 17.

- 12. ছইটি দংখ্যাব যোগফল 80 এবং বিয়োগফল 11, দংখ্যা ছইটি নির্ণয় কর।
- 13. ছইটি সংখ্যার যোগফল 326 এবং বিয়োগফল 7. সংখ্যা ছইটি নির্ণন্ধ কর।
- ্ 14. তৃইটি সংখ্যার সমষ্টি 100 এবং প্রথম সংখ্যাটির 3 গুণ বিতীয় সংখ্যাটির । অংশ অপেকা 23 অধিক। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
- 15. A, B, C-র মধ্যে 126 টাকা এরপে ভাগ করিয়া লাও, বেন A, B । অপেকা 5 টাকা বেনী পার এবং B, C অপেকা 10 টাকা বেনী পার।
- 16. A, B, C-র মধ্যে 380 টাকা এরপে ভাগ করিয়া দাও, যেন B, A অপেকা 30 টাকা বেশী পায় এবং C, B অপেকা 20 টাকা বেশী পায়।
- 17. 180 জন বালক বালিকার মধ্যে 65 টাকা এরপভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল বেন প্রত্যেক বালিকা 25 পরসাঁও প্রভ্যেক বালক 50 পরসা পাইল। বালক ও বালিকার ধংখ্যা নির্ণিয় কর।
- 18. 45 টাকা 750 জন বালক বালিকাদের মধ্যে এমনভাবে ভাগ করিয়া দেওর। ভূটল যেন প্রত্যেক বালিকা 5 পরসা ও প্রত্যেক বালক 10 পরসা পাইল । বালক ও বালিকার সংখ্যা নির্পন্ন কর।

19. দুইটি সংখ্যার পার্থক্য 4, বৃহত্তরটির 🖁 ক্ততরটির 🖁 অপেকা ৪ বেলী; সংখ্যা তুইটি নির্ণন্ন কর।

মনে কর, ক্ষতর সংখ্যাটি x, তাহা হইলে বুং তারটি x+4,

হতবাং প্রয়ামুদাবে, $\frac{1}{2}(x+4) - \frac{1}{2}x = 8$

 $\frac{1}{6} \times \frac{1}{2}(x+4) - 6 \cdot \frac{1}{8}x = 8 \times 6$

3(x+4)-x=48, 3x+12-x=48.

3x-x=48-12, 3x=36, ∴ x=18.

∴ সংখ্যা ছইটি 18 এবং 18+4=22.

- 20. कान अवि मः शांत हर्षाः न दहेर प्रकार न 3 कम । मः शांकि कि १
- 21. এমন একটি সংখ্যা নির্ণয় কর ঘাহার অষ্টমাংশ, বঠাংশ এবং চতুর্ধংলের যোগদল 13 হয়।
- 22. এরপ তিনটি ক্রমিক সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাদের 10, 17 এবং 26 ছারা যথাক্রমে ভাগ করিলে ভাগফলের সমষ্টি 10 হইবে।
- 23. একটি সংখ্যা হইতে 3 বিয়োগ কবিয়া, বিয়োগদলকে 4 দিয়া ভাগ করা হইল। ভাগফলের সহিত 4 যোগ কবিয়া 5 দিয়া ভাগ কবিলে ভাগফল 2 হইল। সংখ্যাটি নির্ণন্ন কর।
- 24. পিতার বর্তমান বয়দ পুত্রের বয়দের 3 গুণ। 16 বংসর পরে পুত্রের বয়দ পিতার বয়দের অর্থেক হটবে। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়দ নির্ণয় কর।

মনে কর, পুরের বর্তমান বয়স x বংগর, তাহা হইলে পিতার বর্তমান বয়স 3x, \bullet ফুডরাং, প্রায়াম্নারে, $x+16=\frac{1}{2}(3x+16)$

 $31, \quad 2(x+16) = 2 \times \frac{1}{2}(3x+16)$

41, 2x+32=3x+16, 41, 2x-3x=16-32.

 $31, -x = -16, \therefore x = 16.$

অন্তএব পুত্রের বরদ 16 বংসর এবং পিতার বরদ 3×16=48 বংসর।

- 25. পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের 4 গুণ। 24 বংসক পরে পিতার বয়দ্পুত্রের বিয়দের বিগুণ হইবে। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়দ নির্ণয় কর।
- 26. এক ব্যক্তির 30 বৎসর বয়সে একটি পুত্র জন্মিল। কত বৎলর পরে পিতার বিয়স পুত্রের বয়সের 4 গুণ হইবে ?
- 27. A, B অপেকা 25 বংসর বড়। 20 হইতে A-র বর্ষ ষত অধিক 85 হৈতে Bর বর্ষ তত কম। উহাদের ব্যুক্ত কর।

- 28 / Aর বয়স Bর বয়সের 6 গুল। 15 বৎসর পরে Aর বয়স Bর বয়সের 3
 গুল হটবে। উচ্চাদের বর্তমান বয়স কড ?
- 29. Cর বয়সের দ্বিশুণ Aর বয়স, এবং 5 শুণ Bর বয়স। 2 বংসর পূর্বে Bর বয়স A ও Cর বয়সের সমষ্টির দ্বিশুণ ছিল। A, B, Cর বর্তমান বয়স কত ?
- *30. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থাপেকা ৪ ফুট বেশী। বদি দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ উভয়ই
 2 ফুট বর্ষিত হইত ভাহা হইলে ক্ষেত্রফর 60 বর্গফুট অধিক হইত। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও
 প্রস্থ কত ?
- *31 একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রশ্ব আপেকা 3 ফুট বেশী। যদি দৈর্ঘ্য 3 ফুট বাড়ান হয় এবং প্রশ্ব 2 ফুট কমান হয় ভাহা হইলে কেজফল ঠিকই থাকে। দৈর্ঘ্য ও প্রশ্ব নির্শয় কর।
- *32. একটি ঘরের প্রস্থ দৈর্ঘ্যের ব্র অংশ। যদি দৈর্ঘ্য 3 ফুট কম ও প্রস্থ 3 ফুট বেশী হইভ, তাহা হইলে ঘরটি বর্গারুতি হইভ। ঘরটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ কত ?

প্রশ্নমালা 3 C

[1 इইতে 10 পর্যন্ত ক্লাদে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

 একটি আথের ৡ অংশ একটি বালককে দেওয়া হইল। ৡ অংশ অপর দ একটি বালককে দিবার পর দেখা গেল বাকী 2ৡ ফুট পড়িয়া আছে। আথটি পূর্বে
কভ লছা ছিল?

. मत्न कद, व्याथिव देवर्षा x कृते।

মুভবাং প্রায়ামুদাবে, $x - (\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x) = 2\frac{1}{2}$

 $a_1, x - \frac{7}{12}x = \frac{5}{2}, a_1 \frac{5}{12}x = \frac{5}{2}.$

∴ x= § × 1/2 = 6. ∴ आशहित रेमर्ग = 6 कृहे।

- একটি বালের 1/2 অংশ মাটিতে, 1/3 অংশ জলের মধ্যে; জলের উপর বে
 অবশিষ্ট অংশ তাহা মাজ 1 মিটার দীর্ঘ। বালটির মোট দৈর্ঘ্য কত ?
- 3. এক ব্যক্তি তাঁহার মোট সম্পতির ঠু অংশ জ্যেষ্ঠ পুত্রকে এবং ঠু অংশ বিতীয় পুত্রকে বিয়া অবশিষ্ট 2000 টাকা কনিষ্ঠ পুত্রকে দিলেন। লোকটির সম্পত্তির মোট মূল্য কড ছিল ?
- 4. এক থাজি তাঁহার মোট অর্থের বু অংশ দিয়া লমি কিনিলেন এবং বু অংশ দাবা অট্রালিকা নির্মাণ করিলেন। দেখা গেল তাঁহার অবশিষ্ট মাত্র 2700 টাকা আছে। পূর্বে তাঁহার কত টাকা ছিল ? .

- 5. একটি বাঁশের 🗜 অংশ কাল ও 🖁 অংশ সাদা বং করা হইল। অবশিষ্ট অংশটি মাত্র 2ৄ সিটার পড়িয়া রহিল। বাঁশটি মোট কত লখা ছিল ?
- 6. এক ব্যক্তি তাঁহার অর্থের ঠু অংশ স্থীকে, ঠু অংশ পুত্রকে দিরা অবশিষ্টাংশ 99 টাকা দান করিলেন। তাঁহার কত টাকা ছিল ?
- 7. একটি খুঁটির ট্র আংশ জলে, 2 ফুট জলের উপর এবং ট্র আংশ পাঁকে আছে।
 খুঁটিটির দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 [C. U. 1948]
- 8. 90কে এমন ছই অংশে ভাগ কর যে এক অংশের 5 গুণ, অপর অংশের 7 গুণ অপেকা 6 অধিক হয়।

মনে কর, একটি অংশ x, তাহা হইলে অপর অংশ 90-x.

মুভরাং প্রসাহসারে, 5x = 7(90 - x) + 6

 $\sqrt{5}x = 630 - 7x + 6$, $\sqrt{5}x + 7x = 630 + 6$

x = 636. $x = \frac{636}{12} = 53$.

... একটি অংশ 53 এবং অপর অংশ 90-53=37.

9√ 60কে এমন তৃই অংশে ভাগ কর যে এক অংশের 4 গুণ ও অপর অংশের 3 গুণের যোগফল 220 হর।

10. তিনটি ক্রমিক অথও সংখ্যার সমষ্টি 147, সংখ্যা তিনটি কি কি ?

্ব 11 প্ৰকটি বাজে টাকায় ও আধ্লিতে মোট 420টি মূদা আছে। টাকাগুলির মোট মূল্য অপেকা আধ্লিগুলির মোট মূল্য 60 টাকা অধিক। কোন্ প্রকার মূদ্রা কয়টি আছে ?

' 12. প্রত্যেক বালককে 60 পয়দা ও প্রত্যেক বালিকাকে 80 পদ্মদা করিয়া মোট 352 টাকা 480 জন বালক বালিকার মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। মুদ্ধন বালক ও কয়জন বালিকা ছিল ?

18. ∨দশ বংসর পূর্বে একটি লোকের বয়স তাহার পুত্রের বয়সের 3 গুণ ছিল।
শ বংসর পরে তাহার বয়স পুত্রের বয়সের ছিগুণ হইবে। লোকটির বর্তমান
যুস কত ?

[C. U. 1947]

14.

54কে এমন ছইটি অংশে ভাগ কর যে এক অংশের 'বিশুণ অপর অংশের ভনগুণ অ্পেকা ৪ অধিক হয়।

[W. B. S. F. 1954]

15 এক পিতার বয়দ 20 বংসর পূর্বে পুত্রের বয়দের 4 গুণ ছিল। 4 বংসম্ব বে তাঁহার বয়স পুত্রের বয়দের মিগুণ হইবে। বর্তমানে পিতা ও পুত্রের বয়স কত ১ 16. 840 টাকার একটি বোড়া কিছু ক্তিডে বিজয় হইল। যদি উহা 1050 টাকার বিজয় হইত ভাছা হইলে পূর্ব ক্তির ই অংশ লাভ হইত। উহার প্রকৃত মূল্য ক্ত ?

[C. U. 1912]

17. ✓ একট লোক তাহার দেনার ৡ খংশ খপেকা 200 টাকা খথিক দিবার পর দেখিল বে লে বাহা দিরাছে তাহা খপেকা খারও 210 টাকা তাহার দেনা রহিরা গিরাছে। তাহার কত দেনা ছিল ? [C. U. 1913]

- 18. একটি বান্ধে 120টি মূলা আছে। উহাদের মোট মূল্য 10 টাকা। ভাহাদের মধ্যে কভকগুলি দশ পরসা এবং বাকীগুলি গাঁচ পরসার মূলা। কোন্ প্রকাবের মূলা কভগুলি আছে?
- #19. এক রাজা 30 বৎসর বন্ধসের সমন্ন সিংহাসনে আবোহণ করেন এবং ভাঁহার জীবনের $\frac{\pi}{2}$ অংশ কাল রাজত্ব করেন। তিনি কভ বৎসর রাজত্ব করিয়াছিলেন? [C. U. 1930]
- •20. ৴ 768 টাকার 24টি টেবিল ও চেরার ক্রর করা হইল। প্রতি চেরারের মূল্য 12 টাকা ও প্রতি টেবিলের মূল্য 60 টাকা হইলে, চেরার ও টেবিলের মংখ্যা কত?
- *21. একটি লোক 25 দিন কাজ করিবার জন্ত চুক্তিবদ্ধ হইল। কিছু সর্ত বহিল বে, যে দিন সে কাজ করিবে মিটাকা 25 পরসা করিরা পাইবে, কিছু দ্দ্রেল দিন সে কাজ করিবে না জারিমানা হিসাবে প্রতিদিনের জন্ত 75 পরসা কাটিয়া রাধা হইবে। 25 দিন পরে সে 11 টাকা 25 পরসা পাইল। সে কভদিন কাজ করিয়াছিল?
- *22 30 দিনের জন্ধ একটি লোক নিযুক্ত করা ছইল। কথা রহিল যে, সে যে দিন কাজ করিবে 5 টাকা 50 পরদা করিয়া পাইবে, কিছ যে দিন সে কামাই করিবে জরিমানা হিদাবে 2 টাকা 25 পরদা করিয়া কাটা বাইবে। লোকটি 30 দিনের পর মোট 103 টাকা পাইলে সে কভাইন কামাই করিয়াছিল ?

কতিপর সূত্র ও তাহাদের প্রান্থের Some Formulae with their applications

4:1. পূর্ববর্তী শ্রেণীবরে করেকটি বীলগণিভীয় পুত্র আলোচনা করা হইরাছে। সেইগুলি এখানে পুনরালোচনা করা হইবে ও উহাদের বৈশিষ্ট্যগুলিও উল্লেখ করা হইবে।

বীৰগণিতীয় প্ৰতীক ছাৱা প্ৰকাশিত প্ৰশাৱ সহজ্যুক্ত ৱালিগুলিকে হুৱ (Formula) বলে। এই প্ৰভীকগুলির যে কোনও মান বদাইলে হুৱটি দিছ হয়।

$$\sqrt{a+b}^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$

$$(a+b)^2 = (a+b)(a+b) = a(a+b) + b(a+b)$$

$$= a^2 + ab + ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$

ছুইটি রাশির সমষ্টির বর্গ, রাশিষ্ত্রের প্রভ্যেকটির বর্গ ও উহাঙ্গের শুণফলের দ্বিগুণের সমষ্টির সমান হইবে। অর্থাৎ (প্রথম রাশি+দ্বিতীর রাশি) 2 = (প্রথম রাশি) 2 + (দ্বিতীয় রাশি) 2 + 2 (প্রথম রাশি) × (দ্বিতীর রাশি)।

জমুসিদ্ধান্ত:
$$a^2+b^2+2ab=(a+b)^2$$

:: $a^2+b^2=(a+b)^2-2ab$.

প্রশ্নমালা 4 A

[1 इहेट 17 এবং 25 ছইতে 30 পর্বস্ত ক্লাদে কর। বাকী বাড়ীর কাল।]

বৰ্গ নিৰ্ণয় কর:

1.
$$2a+3b$$
.
 $(2a+3b)^2 = (2a)^2 + 2$. $(2a)$. $(3b)+(3b)^2$
 $= 4a^2 + 12ab + 9b^2$.

2.
$$\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y$$

 $(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}y)^3 = (\frac{1}{2}x)^3 + 2 \cdot (\frac{1}{2}x) \cdot (\frac{1}{4}y) + (\frac{1}{4}y)^3$
 $= \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4}xy + \frac{1}{16}y^3$.

8.
$$7x+12y$$
. **4.** $3p+8q$. **5.** a^2b+3b^2c .

6.
$$4x+4y$$
. 7. $4x+44y$.

8.
$$9a^2 + 8b^2$$
.

9.
$$(a+b+c)$$
.

$$(a+b+c)^{2} = \{(a+b)+c\}^{2}$$

$$= (a+b)^{2} + 2 \cdot (a+b) \cdot c + c^{2}$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2} + 2ac + 2bc + c^{2}$$

$$= a^{2} + b^{2} + c^{2} + 2ab + 2bc + 2ca$$

ৰৰ্গ নিৰ্বন্ন কর:

10.
$$xy+yz+zx$$
. 11. $7a+8b+9c$.

11.
$$7a + 8b + 9c$$

12.
$$2a+3b+4c+5d$$

12.
$$2a+3b+4c+5d$$
. 13. $\frac{1}{2}a+\frac{1}{3}b+\frac{3}{4}c+\frac{5}{6}d$.

14. 220.

$$(220)^{2} = (200 + 20)^{2}$$

$$= (200)^{2} + 2 \cdot (200) \cdot (20) + (20)^{2}$$

$$= 40000 + 8000 + 400 = 48400.$$

18.
$$7m+14n$$
.

19.
$$x + \frac{1}{x}$$

19.
$$x + \frac{1}{x}$$
. 20. $4x + \frac{5}{4x}$.

21.
$$a+2b+c$$

21.
$$a+2b+c$$
. 22. $\frac{1}{2}x+\frac{1}{3}y+\frac{1}{4}z$. 23. $a^2+b^2+c^2+d^2$.

. जर्ज कर :

25.
$$(a+b)^2 + 2(a+b)(a-b) + (a-b)^2$$
,
 $a+b=x$ এবং $a-b=y$ ধরিলে, প্রদন্ত রাশিমালা
 $=x^2 + 2xy + y^2 = (x+y)^2$
 $=\{(a+b) + (a-b)\}^2$ [$x \in y$ র মান বসাইয়া]
 $=(a+b+a-b)^2 = (2a)^2 = 4a^2$.

26. •
$$16a^9 + 8a(4x+7y) + (4x+7y)^2$$
.

27.
$$(2x+3y)^{9}+2(2x+3y)(4x-3y)+(4x-3y)^{9}$$
.

मान निर्नेत्र कुत्र :

28.
$$49a^2 + 126ab + 81b^2$$
.

49
$$a^2 + 126ab + 81b^2 = (7a)^2 + 2(7a)(9b) + (9b)^2$$

= $(7a+9b)^2 = \{7.3+9(-1)\}^2$ [$a \le b$ a and antegral]
= $(21-9)^2 = 12^2 = 144$.

- 29. $4x^2+20xy+25y^2$, 444x=3 and y=1.
- 30. $36x^2 + 96xy + 64y^2$, 347x = 10 $36x^2 + 96xy + 64y^2$, 347x = 10

जबन करा:

- 31. $8.26 \times 8.26 + 8.26 \times 3.48 + 1.74 \times 1.74$
- 32. $60^{\circ}39 \times 60^{\circ}39 + 60^{\circ}39 \times 79^{\circ}22 + 39^{\circ}61 \times 39^{\circ}61$.

33.
$$0.75 \times 0.75 + 0.25 \times 0.25 + 0.5 \times 0.75$$
. [C. U. 1940]

- 35. $24.723 \times 24.723 + 25.277 \times 49.446 + 25.277 \times 25.277$.
- 36. $(3x-2y)^2+(y-2x)^2-(3x-2y)(2y-4x)$, av=5x=3y. [W. B. S. F. 1954]
- ***37.** $(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y)^2 + 2(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y)(\frac{1}{3}y + \frac{1}{2}x) + (\frac{1}{3}y + \frac{1}{2}x)^2$.

পূর্ব বর্গরূপে প্রকাশ কর:

- *38. $121a^2 + 264ab + 144b^2$.
- *89. $(3a+2b)^2+2(3a+2b)(2a+3b)+(2a+3b)^2$.
- ***40.** $(\frac{1}{4}x + \frac{1}{8}y)^2 + 2(\frac{1}{4}x + \frac{1}{8}y)(\frac{3}{4}x + \frac{2}{3}y) + (\frac{3}{4}x + \frac{2}{8}y)^3$.
- 4.2. $\sqrt[3]{a-b}^2 = a^2 2ab + b^2$. $(a-b)^2 = (a-b)(a-b) = a(a-b) - b(a-b)$ $= a^2 - ab - ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2$.

তুইটি রাশির অন্তরের বর্গ, রাশিদ্রয়ের প্রত্যেকটির বর্গসমষ্টি ও উহাদের শুণকলের ছিণ্ডণের অন্তরের সমান হইবে। অর্থাৎ (প্রথম রাশি - দিভীর রাশি) 2 — (প্রথম রাশি) 2 + (দিভীর রাশি) 2 — (প্রথম রাশি) 2 (দিভীর রাশি)।

অসুসিদাত:
$$a^2-2ab+b^2=(a-b)^2$$
 বা, $a^2+b^2-2ab=(a-b)^2$,

(i)
$$a^2+b^2=(a-b)^2+2ab$$
. ...(1)

(ii)
$$4 < a^2 + b^3 = (a+b)^2 - 2ab$$
 ...(2)

(1)
$$(2)$$
 (2) (2) $(a+b)^{2} + (a-b)^{2} + (a-b)^{2}$

(iii)
$$\triangleleft (2(a^9+b^2)=(a+b)^2+(a-b)^2$$
.

(iv)
$$= \frac{(a+b)^2}{2} + \frac{(a-b)^2}{2}$$

স্ত্র (1) হটতে প্র (2) বিয়োগ করিলে পাওয়া যায়

(v)
$$(a+b)^2-(a-b)^2=4ab$$

(vi)
$$ab = \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^3$$
.

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 = a^2 - 2ab + b^2 + 4ab.$$

(vii)
$$(a+b)^2 = (a-b)^2 + 4ab$$
.

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 = a^2 + 2ab + b^2 - 4ab.$$

(viii)
$$(a-b)^2 = (a+b)^2 - 4ab$$
.

$$a^{2}+b^{2}+c^{2}+2ab+2bc+2ca=(a+b+c)^{2}$$

$$\exists 1, \quad a^2 + b^2 + c^2 = (a+b+c)^2 - 2ab - 2bc - 2ca.$$

(ix)
$$a^2+b^2+c^2=(a+b+c)^2-2(ab+bc+ca)$$
.

(x)
$$2(ab+bc+ca)=(a+b+c)^2-a^2-b^2-c^2$$
.

প্রশ্নমালা 4 B

[1 इट्रेंट 18 शर्ष क्वारंग कड़। वाकी वाड़ीत काछ ।]

বর্গ নির্ণয় কর :

1.
$$2x - 3y$$

$$(2x - 3y)^2 = (2x)^2 - 2(2x)(3y) + (3y)^2$$
$$= 04x^2 - 12xy + 09y^2.$$

2.
$$(2x-3y-4z)$$

$$(2x-3y-4z)^{2} = \{(2x)-(3y+4z)\}^{2}$$

$$= (2x)^{2}-2(2x)(3y+4z)+(3y+4z)^{2}$$

$$= 4x^{2}-4x(3y+4z)+(3y)^{2}+2(3y)(4z)+(4z)^{2}$$

$$= 4x^{2}-12xy-16zx+9y^{2}+24yz+16z^{2}$$

$$= 4x^{2}+9y^{2}+16z^{2}-12xy+24yz+16zz^{2}$$

3.
$$8a - \frac{1}{8a}$$
.

4.
$$\frac{7}{18}x - \frac{18}{7}y$$
.

5.
$$a-b+c$$
.

6.
$$a^2+b^2-c^2-d^2$$
.

7. (i) 470.

$$470^{\circ} = (500 - 30)^{\circ} = (500)^{\circ} - 2(500)(30) + (30)^{\circ}$$

= $250000 - 30000 + 900 = 250900 - 30000 = 220900$.
(ii) 998. (iii) 1990.

जब्रम क्द्र :

8.
$$(x-y)^2-2(x-y)(x+y)+(x+y)^2$$
.
 $x-y=a$ as: $x+y=b$ states, where at the proof of the proof

9.
$$36m^2 - 84mn + 49n^2$$
.

10.
$$(2a+3b)^2-2(2a+3b)(3a+2b)+(3a+2b)^2$$
.

মান নির্ণয় কর:

11.
$$64x^2 - 80xy + 25y^2$$
, যথন $x = 2$ এবং $y = 3$.

13.
$$9.29 \times 9.29 - 9.29 \times 18.54 + 9.27 \times 9.27$$
.

•14.
$$26.01 \times 26.01 - 52.02 \times 25.01 + 25.01 \times 25.01$$
.

*15.
$$11.11 \times 11.11 - 22.22 \times 10.11 + 10.11 \times 10.11$$
.

সরল কর:

16.
$$81(a+b)^2-72(a+b)(b+c)+16(b+c)^2$$
.

*17
$$(\frac{1}{8}a + \frac{1}{8}b)^2 - 2(\frac{1}{8}a + \frac{1}{8}b)(\frac{1}{8}a + \frac{1}{8}b) + (\frac{1}{8}a + \frac{1}{8}b)^2$$
.

বর্গ নির্ণয় কর:

18.
$$7p-3q$$
. 19. x^2y-xy^3 . 20. $\frac{1}{13}l-\frac{1}{2}m$.

21.
$$a^2 - b^2 - c^3 - d^2$$
. **22** (i) 995. (ii) 9998. (iii) 99.8.

প্রাক্তাকা 4 C

ি । ইতে 7 পর্যন্ত ক্লানে কর। বাকী বাডীর কাজ।]

1.
$$x+y=7$$
 এবং $xy=12$ ছইলে, x^2+y^2 এর মান কড ? বেছেড় $x^2+y^2=(x+y)^2-2xy$

$$=7^2-2.12 [মান বসাইয়া]$$

$$=49-24=25.$$

$$-2$$
. $a+b=5$ এবং $ab=6$ হইলে, a^2+b^2 র মান নির্ণয় কর।
 -3 8. $a-b=2$ এবং $ab=99$ হইলে, a^2+b^2 র মান নির্ণয় কর।

4.
$$a+\frac{1}{a}=10$$
 ছইলে, $a^2+\frac{1}{a^2}$ ব মান নির্ণন্ন কর।
যেহেতু $a^2+b^2=(a+b)^2-2ab$

$$a^{2} + \frac{1}{a^{2}} = \left(a + \frac{1}{a}\right)^{2} - 2a \cdot \frac{1}{a}$$

$$= 10^{2} - 2 \left[a + \frac{1}{a} \right]$$

$$= 100 - 2 = 98.$$

5.
$$x-\frac{1}{x}=-3$$
 হইলে, $x^2+\frac{1}{x^2}=$ কড?

6.
$$x + \frac{1}{x} = 3$$
 হইলে, $x^2 + \frac{1}{x^2} = 3$ হ

[C. U. 19317

(i)
$$35=7\times 5=\left(\frac{7+5}{2}\right)^2-\left(\frac{7-5}{2}\right)^3$$
 [$x = 6^2-1^2$.

8.
$$a + \frac{1}{a} = 1$$
 excep, exists as $a^2 + \frac{1}{a^2} = -1$.

9.
$$x + \frac{1}{x} = 5$$
 হইলে, প্ৰমাণ কর $x^2 + \frac{1}{x^2} = 23$.

10.
$$p=3+\frac{1}{p}$$
 ছইলে, প্ৰমাণ কর $p^4=119-\frac{1}{p^4}$ [B. U. 1930]

11.
$$m - \frac{1}{m} = 20$$
 secon, $\left(m + \frac{1}{m}\right)^2$ and $m^2 + \frac{1}{m^2}$ as an are ?

12.
$$p + \frac{1}{p} = \sqrt{2}$$
 perm, $p^2 + \frac{1}{p^2}$ a min $\sigma \otimes ?$

18.
$$x + \frac{1}{x} = a$$
 হইলে, প্রমাণ কর $x^2 + \frac{1}{x^2} = a^2 - 2$.

14.
$$x - \frac{1}{x} = 2p$$
 হইলে, প্ৰমাণ কর $x^2 + \frac{1}{x^2} = 2(2p^2 + 1)$.

15.
$$x + \frac{1}{x} = 5$$
 হইলে, $x^4 + \frac{1}{x^4}$ এর মান নিশ্ব কর। [D. B. 1936]

$$a-\frac{1}{2a}=4$$
 হইলে, প্রমাণ কর $a^2+\frac{1}{4a^2}=17$.

'17.
$$a^2+b^2=25$$
, $ab=12$ হইলে, $(a-b)^2=$ কড ?

18.
$$a-b=-4$$
, $ab=12$ হইলে $a^2+b^2=$ কত ?

19
$$x+y=3$$
, $xy=2$ হইবো, $(x-y)^2=$ কত ? [C. U. 1943]

20.
$$x=a+\frac{1}{a}$$
 and $y=a-\frac{1}{a}$ ere, $x^4+y^4-2x^2y^2$ as the two ?

পুইটি বগের অন্তর্রূপে প্রকাশ কর:

21. (i) 21. (ii) 90. (iii) 56. (iv) 121. 22.
$$(x-a)(x-b)$$
.

23.
$$(x+1)(x+2)(x+3)$$
.

ু 25. তুইটি অথও সংখ্যার বর্গের যোগফলরূপে প্রকাশ কর:

(b)
$$2(9a^2+16b^2)$$

 $2(9a^3+16b^3)=2\{(3a)^2+(4b)^2\}$
 $=(3a+4b)^2+(3a-4b)^2$. [\text{\text{up}(\text{fii}) \text{\text{up}rics}}

6. ছইটি অথও সংখ্যার বর্গের যোগফলরপে প্রকাশ কর:

ছুইটি রাশির বগের যোগফলরপে প্রকাশ কর:

27. (a)
$$2(64x^2+36y^2)$$
. (b) $2(36p^2+16q^2)$. (c) $2(169m^2+100n^2)$.

মান নির্ণয় কর :

28. ab+bc+ca. 447 a+b+c=15 48 a3+b2+c3=77.

$$\sqrt{29}$$
. $xy+yz+zx$, $x + y+z=9$, $x^2+y^2+z^2=31$,

$$\sqrt{80}$$
. $x^{2}+y^{2}+z^{2}$, $\sqrt{44}$ $x+y+z=13$, $\sqrt{44}$ $xy+yz+zx=50$.

$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca$$
, $a=x+y$, $b=x-y$, $c=x+2y$.

$$x^3+y^3+z^3-xy-yz-zx$$
, $x=b+c$, $y=c+a$, $z=a+b$.

$$483. (x+y)^{9}+(y+z)^{2}+(z+x)^{9}$$
, ব্ধন $x+y+z=6$, $xy+yz+zx=1$.

•84. প্রমাণ কর:
$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca=x^2+y^2+z^2$$

-xy-yz-zx

$$x = b + c, y = c + a, z = a + b.$$

4.3.
$$\sqrt{a+b}(a-b) = a(a+b) - b(a+b)$$

= $a^2 + ab - ab - b^2 = a^2 - b^2$.
... $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$.

ছুইটি রাশির সমষ্টি ও অন্তরের গুণফল ঐ রাশিষয়ের বর্গের অন্তর্কলের সমান।

প্রক্রমানা 4 D

[1 रहेट 14 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

শুণ কর:

1.
$$(2a+5b)(2a-5b)$$
.
 $(2a+5b)(2a-5b)=(2a)^2-(5b)^2=4a^2-25b^2$.

2.
$$(x+y+z)(x-y-z)$$
.
 $(x+y+z)(x-y-z) = \{(x)+(y+z)\}\{(x)-(y+z)\}$
 $=(x)^2-(y+z)^2=x^2-(y^2+2yz+z^2)=x^2-y^2-z^2-2yz$.

8.
$$(6x-5y)(5y+6x)$$
. 4. $(7a+12b)(7a-12b)$.

$$5.\sqrt{(x+\sqrt{2x+1})(x-\sqrt{2x+1})}$$
.

6.
$$(p-\frac{q}{2})(p+\frac{q}{2})$$
. 7. $(\frac{p}{2}+\frac{q}{2}+1)(\frac{p}{2}-\frac{q}{2}-1)$.

8.
$$44 \times 36.[(40+4) \times (40-4)]$$
 9. 105×95 .

10.
$$(a+\sqrt{2}b)(a-\sqrt{2}b)$$
. 11. $(2\sqrt{2}+7\sqrt{3})(2\sqrt{2}-7\sqrt{3})$.

12.
$$(x+2y+3z)(x+2y-3z)$$
. 13. $(a^2+ab+b^2)(a^2-ab+b^2)$.

14.
$$\sqrt{(p+J)2pq+q}(p-\sqrt{2pq+q})$$
.

15. (i)
$$(a-b-c-d)(a-b+c+d)$$
. (ii) $(a+b+c+d)(a-b+c-d)$

ক্রমিক গুণকর নির্ণয় কর:

17. (a)
$$x^2+y^2$$
, x^2-y^2 , x^4+y^4 . (b) x^4+y^4 , x^4-y^4 , x^8+y^8 .

18.
$$x^2-x+1$$
, x^3+x+1 , x^4-x^9+1 [C. U. 1911, '26]

19.
$$x^2+y^2$$
, x^2-y^2 , x^4+y^4 , x^8+y^8 .

20.
$$a^3-b^3$$
, a^3+b^3 , a^6+b^6 , $a^{12}+b^{12}$.

21.
$$a+b+c$$
, $b+c-a$, $c+a-b$, $a+b-c$. [C. U. 1910]

 $+22.7x^{2}-y^{2}+z^{2}+2xz$ এব মান নির্ণয় কর যথন x=b-c, y=c-a, z=a-b.

*23.
$$\sqrt{x^2+2xy-z^2-2yz}$$
 কে তৃইটি বর্গের শস্তবরূপে প্রকাশ কর।

*24.
$$x=b+c-2a$$
, $y=c+a-2b$, $z=a+b-2c$ ছইলে $x^2+y^2-z_n^2$
 $+2xy$ এর মান নির্ণন্ন কর। [C. U. 1919]

*25. (a) প্ৰমাণ কর বে
$$(x+y)^2 - (x-y)^2 = 4xy$$
.

(b) প্ৰমাণ কর যে
$$(a+b)^4 - (a-b)^4 = 8ab(a^2+b^2)$$
.

$$= a^3 + b^3 + 3ab(a+b) \qquad \cdots \quad (ii)$$

$$(a+b)^3 = (a+b)^2(a+b) = (a^2+2ab+b^2)(a+b)$$
$$= a(a^2+2ab+b^2)+b(a^2+2ab+b^2)$$

$$=a^3+2a^2b+ab^2+a^2b+2ab^2+b^3$$

$$= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$=a^{3}+b^{3}+3ab(a+b)$$

অসুসিদ্ধান্ত: পুত্র 4 হইতে পক্ষান্তর করিয়া পাওয়া যার

$$a^3 + b^3 + 3ab(a+b) = (a+b)^3$$
.

$$a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)$$
.

$$(a+b)^3-(a^3+b^3)=3ab(a+b).$$

अबुनिदास: (a+b+c)³

$$= \{a + (b+c)\}^3 = a^3 + 3a^2(b+c) + 3a(b+c)^2 + (b+c)^3$$

$$=a^8+3a^9(b+c)+3a(b^2+2bc+c^2)+(b^8+3b^2c+3bc^2+c^3)$$

$$=a^8+3a^9(b+c)+3ab^2+6abc+3ac^3+b^8+3b^9c+3bc^3+c^3$$

$$= a^3 + b^3 + c^3 + 3a^3(b+c) + 3b^3(c+a) + 3c^2(a+b) + 6abc$$

আবস্থিত গণিত

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3a^{2}(b+c) + 3a(b+c)^{2} + 3bc(b+c)$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)[a^{2} + a(b+c) + bc]$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)(a^{2} + ab + ac + bc)$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)[a(a+b) + c(a+b)]$$

$$= a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)(c+a)(a+b).$$

$$(a+b+c)^{3} = a^{3} + b^{3} + c^{3} + 3(b+c)(c+a)(a+b).$$

প্রশ্রমালা 4 E

ি হইতে 12, 16 হইতে 23 ক্লাদে কর। বাকী বাড়ীর কাজ। ব

খন নিৰ্ণয় কর:

1. 3a+4b.

$$(3a+4b)^3 = (3a)^3 + 3(3a)^2(4b) + 3(3a)(4b)^2 + (4b)^3$$

= $27a^3 + 108a^2b + 144ab^2 + 64b^3$.

- **2.** (i) ax + by. (ii) 1 + 3a. (iii) 2abc + 2a.

3. 55.

$$(55)^3 = (50+5)^3 = (50)^3 + 3(50)^3(5) + 3(50)(5)^2 + (5)^3$$

= 125000+37500+3750+125=166375.

- 4. (i) 22.
- (ii) 110.
- (iii) 220.
- 5. यक्ति a+b=5 হয়. a8+b8+15ab এর মান নির্ণয় কর। $a^3 + b^3 + 15ab = a^3 + b^3 + 3ab.5$ $=a^3+b^3+3ab(a+b)$ [5 अव ऋल 4+ 6 वमाहेवा] $=(a+b)^3=5^3=125.$
- 6. $a+\frac{1}{a}=4$ হইলে, দেখাও যে $a^3+\frac{1}{a^3}=52$. [D. B. 1948] $a^{3} + \frac{1}{a^{3}} = (a + \frac{1}{a})^{3} - 3a \cdot \frac{1}{a}(a + \frac{1}{a}) = (a + \frac{1}{a})^{3} - 3(a + \frac{1}{a})$ $=43 - 3 \times 4$ $a+\frac{1}{2}$ or x = x = x = 1=64-12=52

:
$$a+b+c=0$$
. : $a+b=-c$.

$$a^3+b^3+c^3=(a^3+b^3)+c^3=\{(a+b)^3-3ab(a+b)\}+c^3$$

$$=(-c)^3-3ab(-c)+c^3=-c^3+3abc+c^3=3abc.$$

8. यशि
$$a^3+b^8=9$$
, $a+b=3$ হয়, ab র মান নির্ণয় কর। $(a+b)^8=a^8+b^8+3ab(a+b)$

বা,
$$3ab(a+b)=(a+b)^8-(a^8+b^8)$$
 [পকান্তর করিয়া]

বা.
$$3ab \times 3 = 3^8 - 9$$
, [মান বসাইমা] বা. $9ab = 18$... $ab = 18 \div 9 = 2$ -

10. "যদি
$$a+b=8$$
 এবং $ab=15$ হয়, a^3+b^3 এর মান নির্ণয় কর।

11. यहि
$$x + \frac{1}{x} = 2a$$
 रुष, ভবে $x^3 + \frac{1}{x^3}$ এব মান নির্ণয় কর।

12. यहि
$$a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$$
 हन्न, তবে $a^3 + \frac{1}{a^3}$ এব মান নির্ণয় কর।

ঘন নির্ণয় কর:

13. (a)
$$x+2y$$
,

(b)
$$3a^2+4b^2$$
. (c) ax^2+bv^2

$$(c) \quad ax^3 + by^4$$

(d)
$$x+\frac{1}{x}$$
.

(d)
$$x + \frac{1}{x}$$
. (e) $2a + \frac{3}{b}$. (f) $3p + \frac{1}{3n}$.

$$(f) \quad 3p + \frac{1}{3p}.$$

14. (i)
$$2a+b+2c$$
.

14. (i)
$$2a+b+2c$$
. (ii) $2a+3b+4c$. (iii) $a^2+b^2+c^2$.

$$(ii)$$
 105

সরল কর :

16.
$$(a+b)^3+(a-b)^3+6a(a^2-b^2)$$
.

17.
$$(x+a)^{8}+(x+b)^{8}+3(2x+a+b)(x+a)(x+b)$$
.

18.
$$(a+b+c)^3+6a(a^2-(b+c)^2)+(a-b-c)^3$$
.

19.
$$(2x-3v)^3+(3x-2v)^3+15(2x-3v)(3x-2v)(x-v)$$

20.
$$(2a+b)^3+(2a-b)^8+12a(4a^2-b^3)$$
.

21. (i)
$$(737)^3 + (263)^3 + 3(737)^2(263) + 3(263)^2(737)$$
.

(ii)
$$(18.725)^3 + (1.275)^3 + (18.725)(1.275) \times 60$$
.

মান নিৰ্ণয় কৰ :

22.
$$8x^3+36x^2+54x+27$$
, घथन $x=2$.

23.
$$125x^3+150x^2y+60xy^2+8y^3$$
, $347x=8$, $y=-2$.

426.
$$x^3 + \frac{1}{x^3}$$
, $344 \times x + \frac{1}{x} = 1$. [C. U. 1935, '45]

(28.
$$x + 1 = p \sqrt{28}$$
, $x^3 + \frac{1}{2}$ as the field fit as $(C. U. 1926)$

128.
$$x + \frac{1}{x} = p \sqrt{(x^2 + \frac{1}{x^3})^2}$$
 and with finding eq. [C. U. 1926]

*29.
$$\left(a+\frac{1}{a}\right)^{3}=3$$
 extra cratte or $a^{3}+\frac{1}{a^{3}}=0$. [C. U. '24, S. F. '57]

30.
$$2x + \frac{2}{x} = 3$$
 एहेरन क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र है $\left(x^8 + \frac{1}{x^8}\right) = -9$.

32.
$$a^3+b^3$$
 ata facin as, and

$$.\partial E = da \text{ Fer } SI = d+a \quad \text{(iii)}* \qquad .\partial = da \text{ Fer } Z = d+a \quad \text{(i)}$$

$$08I = da \text{ Fer } 0S = d+a \quad \text{(iii)}* \qquad \qquad 2I = da \text{ Fer } 8 = d+a \quad \text{(iii)}$$

$$.081 = da$$
 /Fr $0S = d + a$ (vi)* $.21 = da$ /Fr $8 = d + a$ (ii)

$$-(ii) = 24abc.$$

$$(1 - \sqrt{1 - 1/2} - \sqrt{1 - 1/2}$$

$$^{\circ}_{2}$$
 $^{\circ}_{2}$ $^{\circ}_{3}$ $^{\circ}_{4}$ $^{\circ}_{1}$ $^{\circ}_{2}$ $^{\circ}_{3}$ $^{\circ}_{4}$ $^{\circ}_{1}$ $^{\circ}_{3}$ $^{\circ}_{4}$ $^{\circ}_{4}$ $^{\circ}_{1}$ $^{\circ}_{4}$ $^{\circ}_{4}$ $^{\circ}_{1}$ $^{\circ}_{4}$ $^{\circ}$

4.5.
$$\sqrt[3]{a}$$
 5. $(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$... (i)

$$= a_3 - p_3 - 3ap(a - p) \qquad \cdots \qquad (ii)$$

$$= a(a-b)^{2}(a-b) = (a-b)^{2}(a-b) = b(a^{2}-2ab+b^{2})$$

$$= a(a-b)^{2}(a-b) = (a-b)^{2}(a-b)$$

$$= a^3 - 3a^2b + 3ab^3 - b^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a - b).$$

দ্দি দিচাণ দিচীক চফালণ থ্যবৃত্ অতু চলন ট ঃ ভারিদা পার্থা বাদ্

$$a_3 - p_2 = (a - p)_3 + 3ap(a - p)_3$$

 $a_2 - p_2 - 3ap(a - p) = (a - p)_3$

$$(a^3-b^3)-(a-b)^3=3ab(a-b).$$

প্ৰামালা 4 F

[1 हरेए 14, 28 हरेए 80 क्रांट्र का वाकी वाढ़ीत काल।]

খন নিৰ্বয় কর :

1.
$$2x - 3y$$
.

$$(2x-3y)^3 = (2x)^3 - 3(2x)^2(3y) + 3(2x)(3y)^3 - (3y)^3$$
$$= 8x^3 - 36x^2y + 54xy^2 - 27y^3.$$

2.
$$a-b-c$$
.

$$(a-b-c)^3 = \{(a-b)-c\}^3.$$

$$=(a-b)^3-3(a-b)^2c+3(a-b)c^2-c^3$$

$$= a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 - 3c(a^2 - 2ab + b^2) + 3c^2(a - b) - c^3$$

$$-a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 - 3a^2c + 6abc - 3b^2c + 3ac^2 - 3bc^2 - c^3$$

$$= a^3 - b^3 - c^3 - 3a^2b - 3a^2c + 3ab^2 + 3ac^2 + 6abc - 3b^2c - 3bc^2$$

$$=a^{3}-b^{3}-c^{3}-3a^{2}(b+c)+3a(b^{2}+c^{2}+2bc)-3bc(b+c)$$

$$=a^3-b^3-c^3-3a^2(b+c)+3a(b+c)^3-3bc(b+c)$$

$$=a^3-b^3-c^3-3(b+c)(a^2-ab-ac+bc)$$

$$= a^3 - b^3 - c^3 - 3(b+c)\{a(a-b) - c(a-b)\}\$$

$$-a^3-b^3-c^3-3(b+c)(a-b)(a-c).$$

3.
$$4m-5n$$
.

4.
$$5x^3 - \frac{1}{5x^3}$$

5.
$$a^2-b^2+c^2$$

45.

$$(45)^3 = (50-5)^3$$
= $(50)^3 - 3(50)^2(5) + 3(50)(5)^3 - (5)^3$
= $125000 - 37500 + 3750 - 125$
= $128750 - 37625 = 91125$.

8.
$$a-b=2$$
 এবং $ab=48$ ছইলে; a^3-b^3 এর মান নির্ণয় কর।
$$a^3-b^3=(a-b)^3+3ab(a-b)$$

$$=(2)^3+3(48)2$$
[ab এবং $(a-b)$ এর মান বসাইরা]
$$=8.+288=296.$$

9.
$$x-\frac{1}{x}=5$$
 হটলে, দেখাও বে $x^3-\frac{1}{x^3}=140$.

$$x^{8} - \frac{1}{x^{8}} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{8} + 3x \cdot \frac{1}{x}\left(x - \frac{1}{x}\right)$$
$$= (5)^{8} + 3.5 = 125 + 15 = 140.$$

10. a-b=3 and $a^3-b^3=387$ editor, ab an and Arin Fig. $3ab(a-b)=(a^3-b^3)-(a-b)^8$ $\boxed{3ab.3=387-3^5}$ $\boxed{4}$ 9ab=387-27=360. $ab = 360 \div 9 = 40$.

11.
$$a=2$$
 হইলে, $125a^8-75a^2+15a-8$ এর মান নির্ণন্ন কর।
$$125a^8-75a^2+15a-8$$

$$=(5a)^3-3(5a)^2.1+3(5a).1^2-1^3-7.$$

$$=(5a-1)^8-7=729-7=722.$$

12. a-b=6 হইলে প্ৰমাণ কর যে $a^3-b^3-18ab=216$. $a^3-b^3-18ab=a^3-b^3-3ab(6)$ $=a^{3}-b^{3}-3ab(a-b)$ $=(a-b)^8=6^8=216$.

লবল কর:

13. $(3x+2v)^8-(3v+2x)^8-3(3x+2v)(3v+2x)(x-v)$ 3x+2v of a set 3y+2x of b tags extention [G. U. '50]

তাহা হইলে
$$a-b=(3x+2y)-(3y+2x)$$

= $3x+2y-3y-2x=x-y$.

.'. প্রদন্ত রাশিমালা =
$$a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$$

= $(a-b)^3 = (x-y)^3$. [$(a-b)$ র মান বসাইরা]

14. সবল কর:

$$(x+y+z)^3-(x-y-z)^3-6(y+z)\{x^2-(y+z)^2\}.$$

15.
$$a-b=3$$
 এবং $ab=108$ হইলে, a^3-b^3 এর মান নির্ণয় কর।

16.
$$2x-3y=6$$
 হইলে, দেখাও বে $8x^3-27y^3-108xy=216$.

খন নির্ণয় কর:

17. (i)
$$5a-7b$$
. (ii) $1-8x^2$. (iv) $a^2-b^2-c^2$.

(ii)
$$1-8x^2$$

(iii)
$$2a+b-c$$
.

(iv)
$$a^2 - b^2 - c^2$$

18. (i)
$$a-\frac{1}{a}$$
.

(ii)
$$2p-\frac{1}{2p}$$
.

সরল কর:

20.
$$(3a+2b)^3-(2a+3b)^3-3(3a+2b)(2a+3b)(a-b)$$
.

21.
$$2^{-}(a+1)^3-27-81a(a+1)$$
.

22.
$$(a+1)^6-(a-1)^6-12a(a^2-1)^2$$
.

23.
$$(2m-3n)^3-3(2m-3n)^2(3m-2n)$$

 $+3(2m-3n)(3m-2n)^2-(3m-2n)^3$.

24.
$$\left(x+\frac{1}{x}-2\right)^3-\left(x-\frac{1}{x}-2\right)^3-\frac{6}{x}\left(x+\frac{1}{x}-2\right)\left(x-\frac{1}{x}-2\right)$$
.

25.
$$(a+b+c)^3+6a(a^2-(b+c)^2)+(a-b-c)^3$$
.

26.
$$(s-a+b)^8+(s+a-b)^3+6s(s-a+b)(s+a-b)$$
.

27.
$$(3.466)^3 - 3(3.466)^2 \times (2.966) + 3 \times (3.466) \times (2.966)^3 - (2.966)^3$$

28.
$$(11.643)^8 - 3 \times (11.643)^2 \times (10.543) + 3 \times (11.643) \times (10.543)^2 - (10.543)^8$$
.

শাল নির্ণয় কর:

29.
$$1-9x+27x^2-27x^3$$
 এর, যখন $x=-1$.

30.
$$a^3-b^3-12abc$$
 এর, যখন $a-b=4c$.

31.
$$p^3-q^3-180$$
 এর, যথন $pq=30$, $p-q=2$.

32.
$$8x^3-27y^3$$
 as $xy=2$ as $2x-3y=1$.

33.
$$x - \frac{1}{x} = p$$
 হইলে, দেখাও যে $x^3 - \frac{1}{x^3} = p^3 + 3p$. [C. U. 1910, '36]

34.
$$2x - \frac{2}{x} = 3$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে $8\left(x^3 - \frac{1}{x^3}\right) = 63$. [D. B. 1929]

35.
$$x+y=4$$
, $xy=7$ হটলে $x^3+y^3+4(x+y)^3$ এর মান নিশ্ন কর।

আবস্থিক গণিত

প্রক্রমানা 4 G

[1 হইতে 11 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

মুত্রের সাহায্যে গুণ কর :

1.
$$(5x+1)(25x^2-5x+1)$$

= $(5x+1)\{(5x)^2-(5x)(1)+(1)^2\}$
= $(5x)^3+(1)^3=125x^3+1$.

2.
$$(3x+4)(9x^2-12x+16)$$
. 3. $(4x+1)(16x^2-4x+1)$.

4.
$$(2x+3y)(4x^2-6xy+9y^2)$$
. 5. $(ab+2a)(a^2b^2-2a^2b+4a^2)$.

6.
$$(ax+by)(a^2x^2-axby+b^2y^2)$$
.

7.
$$(3a^2+4b^2)(9a^4-12a^2b^2+16b^4)$$
.

সরল কর:

8.
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)+(b+c)(b^2-bc+c^2)$$
.
= $a^8+b^3+b^3+c^3=a^2+2b^3+c^3$.

9.
$$(x+2)(x^2-2x+4)-(x+1)(x^2-x+1)$$
.

10.
$$(a+b)(a^2-ab+b^2)+(b+c)(b^2-bc+c^2)$$

$$+(c+a)(c^2-ca+a^2).$$

11.
$$(2m+4)(4m^2-8m+16)-(m+1)(m^2-m+1)$$
.

ত্ৰণ কর:

12.
$$(5m+7n)(25m^2-35mn+49n^2)$$
.

13.
$$(7x+8y)(49x^2-56xy+64y^2)$$
.

14.
$$(5a+6)(25a^2-30a+36)$$
.

15.
$$(xyz+1)(x^2y^2z^2-xyz+1)$$
.

16.
$$(4x^4-6x^2y^2+9y^4)(2x^9+3y^2)$$
.

17.
$$(r^3+s^3)^2 r^6 - r^3 s^3 + s^6$$
.

সরল কর:

18.
$$(x+7)(x^2-7x+49)+(x+2)(x^2-2x+4)$$
.

19.
$$(5a+6b)(25a^2-30ab+36b^2)-(2a+3b)(4a^2-6ab+9b^2)$$

- $(4a+5b)(16a^2-20ab+25b^2)$

20. (i)
$$(x+y)(x^2-xy+y^2)(x^6-x^3y^3+y^6)$$

(ii)
$$(x+a)(x^2-ax+a^2)(x^3-a^3)$$
.

প্রশ্নমালা 4 H

[1 হইতে 12 প্ৰয় ক্লাসে কৰ। ৰাকী ৰাজীৱ কাজ |]

স্থুতের সাহায্যে গুণ কর:

1
$$(3x-4y)(9x^2+12xy+16y^3)$$

= $(3x-4y)\{(3x)^2+(3x)(4y)+(4y)^2\}$
= $(3x)^3-(4y)^3=27x^3-64y^3$.

2
$$(2a-3)(4a^2+6a+9)$$
 3. $(x-1)(x^2+x+1)$.

4
$$(4a-1)(16a^2+4a+1)$$
. 5. $(2m-5n)(4m^2+10mn+25n^2)$.

6
$$(5x^2-4y^2)(25x^4+20x^2y^2+16y^4)$$
.

সরল কর:

7
$$(x-2)(x^2+2x+4)-(x-3)(x^2+3x+9)$$

= $(x-2)\{(x^2+x.2+(2)^2\}-(x-3)\{(x)^2+x.3+(3)^2\}$
= $(x^3-2^3)-(x^3-3^3)=x^3-8-x^3+27=19$.

8
$$(x-7)(x^2+7x+49)-(x+6)(x^2-6x+36)$$
.

9
$$(3p+2)(9p^{9}-6p+4)-(2p-4)(4p^{2}+8p+16)$$
.

10
$$(a-b)(a^2+ab+b^2)(a^6+a^3b^3+b^6)+(a+b)(a^2-ab+b^2)$$

 $(a^6-a^3b^3+b^6)-2a^9$

11.
$$(x-a)(x^2+ax+a^2)(x^3+a^3)$$
. [C. U. 1882]

12.
$$\{(a+b)^2+(a+b)(c+d)+(c+d)^2\}(a+b-c-d)$$
.

গুণ কর ঃ

13
$$(a-2b)(a^2+2ab+4b^2)$$
. 14. $(1-2x^2)(1+2x^2+4x^4)$.

15.
$$(x^4+x^2+1)(x^2-1)$$
. 16. $(\frac{1}{2}a^2-\frac{1}{3}y^2)(\frac{1}{4}a^4+\frac{1}{6}a^2y^2+\frac{1}{3}y^4)$.

17.
$$\left(a-\frac{2}{a}\right)\left(a^2+2+\frac{4}{a^2}\right)$$
.

সরল কর:

18.
$$(x-9)(x^2+9x+81)+(x-2)(x^2+2x+4)$$
.

19.
$$(3a-4)(9a^2+12a+16)-(2a-1)(4a^2+2a+1)$$

20.
$$(x-y)(x^2+xy+y^2)(x^6+x^3y^3+y^5)$$
.

48.
$$\Re 8. (x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab.$$

 $(x-a)(x-b) = x^2 - a+b)x + ab.$
 $(x+a)(x-b) = x^2 + (a-b)x - ab.$
 $(x-a)(x+b) = x^2 - (a-b)x - ab.$

+, — চিহ্নগুলি বিশেষভাবে লক্ষ্য করিতে হইবে। মুইটি ছিপদ রাশির প্রথম পদ (x) একই হইলে, উহাদের গুণফল $= (প্রথম পদ)^2 + (দ্বিভীয় পদ্দের বীজ্ঞানিভীয় সমষ্টি <math>\times$ প্রথম পদ) + (দ্বিভীয় পদ্বয়ের বীজ্ঞানিভীয় গুণফল)।

$$(x+a)(x+b)(x+c)=x^3+(a+b+c)x^3+(bc+ca+ab)x+abc.$$

$$(x-a)(x-b)(x-c) = x^3 - (a+b+c)x^2 + (ab+bc+ca)x - abc.$$

$$(x+a)(x+b)(x-c) = x^3 + (a+b-c)x^2 + (ab-ac bc)x - abc.$$

$$(x+a)(x-b)(x-c) = x^3 + (a-b-c)x^2 - (ab+ac-bc)x + abc.$$

স্তরাং তিনটি বিশদ রাশির প্রথম পদ (x) একই থাকিলে এবং দ্বিতীয় পদগুলি ভিন্ন হইলে, রাশি তিনটির গুণফলে x^3 র সহগ 1 হইবে। দ্বিতীয় রাশি তিনটির বীজগণিতীয় যোগফল, x^2 এর সহগ হইবে। দ্বিতীয় রাশি তিনটির ত্ইটি ত্ইটি করিয়া জিনটি বীজগণিতীয় গুণফলের বীজগণিতীয় সমষ্টি, xএর সহগ হইবে। দ্বিতীয় রাশি তিনটির বীজগণিতীয় গুণফল হইবে শেষ বা চতুর্থ পদ্টি।

প্রশ্নমালা 4 I

[1 হইতে 11 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

ত্মণকল নির্বয় কর:

1.
$$(x+2)(x+3)=x^2+(2+3)x+(2\times3)=x^2+5x+6$$
.

2.
$$(l+2)(l+5)$$
. **3.** $(a+4)(a+6)$. **4.** $(p+7)(p+6)$.

5.
$$(k+6)(k-2)$$
. 6. $(x+12)(x-2)$. 7. $(a-12)(a+4)$.

8.
$$(a-20)(a+5)$$
. 9. $(m-10)(m-5)$. 10. $(x+1)(x+2)(x+3)$.

11.
$$(x+2)(x-3)(x+1)$$
. 12. $(x+5)(x+7)$. 13. $(x+13)(x+7)$.

14.
$$(x+4)(x-9)$$
. 15. $(x+20)(x-10)$. 16. $(x+5)(x-1)$.

17.
$$(m-13)(m-9)$$
. 18. $(m-25)(m+24)$. 19. $(k-8)(k-7)$.

20.
$$(x-1)(x-3)$$
. **21.** $(4x+5)(4x+6)$. **22.** $(x+2)(x+4)(x+5)$.

23.
$$(x-4)(x+1)(x+5)24.(x+2)(x-3)(x+1)$$
. 25. $(x-4)(x-5)(x-1)$

4.9. বিপদ রাশির ঘাড : কোন বাশিকে দেই রাশি বারা এক বা একাধিক বা ক্রমিক গুণ করিলে রাশিটির ঘাড (Power) উৎপন্ন হয়। যেমন $(a+b)^2$; (a+b)(a+b) অর্থাৎ $(a+b)^2$; (a+b)(a+b)(a+b) অর্থাৎ $(a+b)^3$ ইত্যাদি। ঘাত উন্নীত করিয়া যে গুণফল পাওয়া যায় তাহাকে বাশিটির বিস্তৃতি (Expansion) বলে; এবং এই প্রক্রিয়াকে উদযাতন (Involution) বলে। ত্ইটি পদ বিশিষ্ট রাশিকে বিপদ রাশি (Binomials) বলে। বিপদ রাশির উদযাতনে করেকটি নিয়ম দেখা যায়। গুণ করিলে দেখা যায় যে,

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2.$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2.$$

$$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$$

$$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3.$$

$$(a+b)^4 = a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + b^4.$$

$$(a-b)^4 = a^4 - 4a^3b + 6a^2b^2 - 4ab^3 + b^4.$$

$$(a+b)^5 = a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + b^5.$$

$$(a-b)^5 = a^5 - 5a^4b + 10a^3b^2 - 10a^2b^3 + 5ab^4 - b^5.$$
Softify 1

উপরের করেকটি ঘাতের বিস্তৃতি হইতে নিম্নলিথিত করেকটি নিয়ম পাওয়া যায়।
নিয়ম: (1) বিস্তৃতির পদসংখ্যা সর্বদাই ঘাতের স্চক অপেক্ষা এক অধিক।
উপরের দুষ্টান্তে দেখা যায় ভূতীয় ঘাতের পদসংখ্যা 3+1=4টি পঞ্চম ঘাতের

•পদসংখ্যা 5+1=6B, ইত্যাদি।

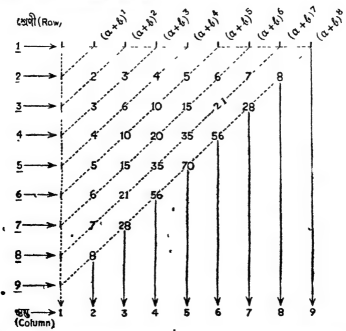
- (2) বিস্তৃতির প্রথম ও শেষ পদ ছুইটি ছিপদের প্রথম ও ছিতীয় পদ ছুইবে এবং উহাদের ঘাত = ছিপদ রাশিটির ঘাত। যেমন, a^5 ও b^5 , $(a+b)^5$ এর প্রথম ও শেষ পদ। a^3 ও b^3 , $(a+b)^3$ এর প্রথম ও শেষ পদ। a^3 ও b^3 , $(a+b)^3$ এর প্রথম ও শেষ পদ ইত্যাদি।
- (3) বিভৃতির যে কোন পদের a + bর ঘাতের স্চক্ষয়েব ধোগদল সর্বদা বিপদ রাশিটির ঘাতের স্চকের সমান হইবে এবং প্রথম পদ অর্থাৎ aর ঘাতের স্চকে সংখ্যা ক্রমশ: 1 করিয়া কমিয়া ০তে আদিয়া পৌছাইবে এবং বিভীয় পদ অর্থাৎ bর ঘাতের স্চক সংখ্যা ০ হইতে 1 কবিয়া বর্ধিত ইইতে থাকিবে। খেমন,
- a^3b^0 , a^2b^1 , a^1b^2 , a^0b^3 , এখানে 3+0=2+1=1+2=0+3, যোগফল সর্বদাই 3 এবং উহা $(a+b)^3$ এর স্থচক 3 এর সহিত সমান। এখানে মনে রাখিতে হইবে যে $a^0=b^0=1$. এইরূপে পদগুলির ঘাতের স্থচকগুলির নির্ম পাওয়া গেল।
- (4) বিস্তৃতিতে বে কোন পদের সহগের সংখ্যা বাহির করিতে হইলে প্রথম পদ অর্থাং এর বাতের স্টক্কে ঐ পদের সহগের সংখ্যা বারা গুণ করিয়া, গুণক্**লকে পদ**

নংখ্যা দারা ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে উহা পরবর্তী পদের সহগ সংখ্যা হইবে । ঘেমন, $(a+b)^3$ এর দিতীয় পদের সহগ বাহির করিবার সময়, প্রথম পদ $1a^3$ এর ফুচক 3 এবং সহগ 1 ও পদ সংখ্যা 1. .'. দিতীয় পদের সহগ $=\frac{3}{1}\frac{1}{4}=3$, ভৃতীয় পদের সহগ $=\frac{3}{1}\frac{1}{4}=3$. ভৃতীয় পদের সহগ হইবে $\frac{1}{1}\frac{1}{4}\frac{1}{4}=3$ । $(a+b)^5$ এর চতুর্থ পদের সহগ হইবে $\frac{1}{1}\frac{1}{4}\frac{1}{4}=3$ । $(a+b)^5$ এর চতুর্থ পদের সহগ হইবে $\frac{1}{1}\frac{1}{4}\frac{1}{4}=3$ । $(a+b)^5$ এর চতুর্থ পদের সহগ হইবে $\frac{1}{1}\frac{1}{4}\frac{1}{4}=3$

(5) সহগগুলি লক্ষ্য করিলে বুঝিতে পারা যার যে, পদ সংখ্যার অধেক পদ পর্যস্ত সহগগুলি বে ক্রমে সজ্জিত থাকে শেষ পদ হটতে অর্থেক পর্যন্ত কেই ক্রমে সজ্জিত থাকে। সেইজন্ত সব কয়টি পদের সহগ নির্ণয় না করিয়া অর্থেক পদ সংখ্যার বা অর্থেক অংশক্ষা একটি বেশী পদ সংখ্যার সহগগুলি নির্ণয় করিলে অবশিষ্ট পদগুলির সহগ্র পাওয়া যাইবে। যেমন, 1,2',1,

1, 3', 3, 1; 1, 4, 6', 4, 1, 1, 5, 10', 10, 5, 1, 1, 6, 15, 20', 15, 6, 1. ইতাাদি।

4·10. প্যাস্কেলের ত্রিভুজ:



স্বিধ্যাত ফরাসী গাণিতিক প্যাস্কেল সহগ নির্ণন্ন করিবার জন্ম একটি জিভ্জ স্বাবিদার করিয়াছিলেন। ইহাকে প্যাস্কেলের জিজুজ (Pascal's triangle

 $+7xy^{6}+y^{7}$.

বলে। ইহাতে কয়েকটি উল্লম্ব ক্তম্ভে ও করেকটি আহুভূমিক শ্রেণীতে অহগুলি সজ্জিত করা আছে। সর্বোচ্চ প্রথম শ্রেণীতে পর পর করেকটি 1 বসাইতে হয় এবং সর্ববামের ক্তম্ভেও একটির নীচে একটি করিয়া 1 বসাইতে হয়। তাহার পর যে কোন শৃষ্ঠা পদে ঐ শৃষ্ঠা পদের মাধার উপর যে অহটি থাকিবে উহার সহিত শৃষ্ঠা পদের বাম দিকে বে অহটি থাকিবে তাহাদের যোগ করিয়া যোগফলটি ঐ শৃষ্ঠা পদে বসাইতে হইবে। ঐরূপ পদভিতে অহগুলি বসান হইলে উপরের শ্রেণীর বিভীয়, তৃতীয়, চতুর্ধ প্রভৃতি স্থানেটি বাম ক্তম্ভের বিভীয়, তৃতীয়, চতুর্ধ প্রভৃতি স্থানেট করিলে ঐ সরলরেথাগুলি ঘারা কর্তিত অহগুলি বিভিন্ন ঘাতের সহগ্য স্থাচিত করিবে।

 $(a+b)^4 = (1)a^4 + (4)a^8b + (6)a^2b^2 + (4)ab^3 + (1)b^4.$

এই সহগগুলি $(a+b)^4$ র নীচের তির্থক সরলরেথা, বাম দিকের উল্লম্ব ভ্রম্ভ এবং উপরের শেণী ঘারা গঠিত সমকোণী ত্রিভূম্মের অভিভূম্বের উপর সজ্জিত $1,\,4,\,6,\,4,\,1.$

দেইরণ $(a+b)^5$ এর সহগগুলি হইবে 1, 5, 10, 10, 5, 1.

(a+b)° এর সহগগুলি হইবে 1, 6, 15, 20, 15, 6, 1.

প্রশ্নমালা 4 J

[1 হইতে ৪ পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কান্ধ।]

বিস্তৃতি নির্ণয় কর:

1. $(x+y)^7$. বিস্তৃতির মোট পদ সংখ্যা ছইবে (7+1) বা ৪টি। স্ত্রাং $8\div 2=4$ টি পদের সহগ বাহির করিয়া লইলেই অবশিষ্ট 4টি সহগ জানা যাইবে। প্রথম পদ $=1x^7y^\circ=x^7$ [এখানে সহগ 1 আছে। $y^\circ=1$] ছিতীয় পদ $=\frac{1\times7}{1}x^6y^1=7x^6y$. স্তীয় পদ $=\frac{7\times6}{2}x^5y^2=21x^5y^2$. চতুর্ব পদ $=\frac{21\times5}{3}x^4y^3=35x^4y^3$. পশ্ম পদ $=\frac{35\times4}{4}x^8y^4=35x^3y^4$. ইহার সহগটি চতুর্ব পদের সহগের সমান। যঠ পদ $=\frac{35\times3}{5}x^2y^5=21x^2y^5$. ইহার সহগটি ছিতীয় পদের সহগের সমান। গর্ম পদ $=\frac{21\times2}{6}x^1y^6=7xy^6$. ইহার সহগটি ছিতীয় পদের সহগের সমান। জইম পদ $=\frac{7\times1}{7}x^2y^7=y^7$ [$x^0=1$] ইহার সহগটি প্রথম পদের সহগের সমান।

2. $(2a-3b)^6$. বিভৃতির মোট পদ সংখ্যা হইবে (6+1) বা 7টি। স্বতরাং 4টি পদের সহগ বাহির করিতে হইবে। বিপদ রাশির পদ হইটির মধ্যে '—' চিহ্ন আছে বলিয়া, বিভৃতির পদের প্রথমটি '+', এবং ভাহার পর '—', ভাহার পর '+', এইরণে একটি অস্তর একটি করিয়া '+' ও '—' চিহ্ন বসিবে।

প্রথম পদ =
$$(2a)^6 = 64a^6$$
বিতীয় পদ = $-6(2a)^5(3b) = -576a^5b$.
তৃতীয় পদ = $15(2a)^4(3b)^2 = 2160a^4b^2$.
চতুর্থ পদ = $-20(2a)^3(3b)^8 = -4320a^3b^8$.
পঞ্চম পদ = $15(2a)^2(3b)^4 = 4860a^2b^4$
বঠ পদ = $-6(2a)^1(3b)^5 = -8748ab^5$
সপ্তম পদ = $1.(2a)^0(3b)^6 = 2079b^6$

 $(2a-3b)^6 = 64a^6 - 576a^5b + 2^160a^4b^2 - 4320a^3b^3$

$$+4860a^2b^4-8748ab^8+2079b^8$$
.

3.
$$(x+y)^4$$
. 4 $(x-y)^5$. 5 $(a+2b)^6$. 6 $(a-2)^4$.

7.
$$(2x+1)^6$$
. 8. $(3a-b)^6$. 9. $(m+5)^7$. 10. $(x-y)^8$.

11.
$$(2a-1)^8$$
. *12 $(x+y)^9$. *13. $(a-1)^9$. *14. $(a+\frac{1}{2})^5$.

*15. $(2x+3y)^5$.

जद्रम कद्र :

16.
$$(a+b)^4 + (a-b)^4$$
. 17. $(x+y)^5 - (x-y)^5$.

মান নির্ণয় কর:

18.
$$a^5+5a^4+10a^3+10a^3+5a+32$$
, যখন $a=-2$.

*19.
$$a^4+12a^8+54a^2+108a+81$$
, $\sqrt{4}$, $a=-5$.

*20.
$$16x^4 - 32x^3 + 24x^2 - 8x + 1$$
, $\sqrt{4}$ $x = -2$.

সহজ উৎপাদক Simple Factors

- 5.1. যথন কোন বীজগণিতীয় বাশি, ঘুই বা তাহার অধিক বাশির গুণফলের দমান হয়, তথন এই শেষোক্ত বাশিগুলিকে প্রথমোক্ত বাশিটির উৎপাদক বা গুণলীয়ক (Factor) বলে। যে প্রক্রিয়াতে উৎপাদক নির্ণয় করা হয় তাহাকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা বা উৎপাদক নির্ণয় করা বলা হয়। ইংরাজীতে বলে Factorize বা Resolve into Factors. উৎপাদক নির্ণয় গুণের বিপরীত প্রক্রিয়া। ইহাতে গুণফলটি প্রদত্ত থাকিবে, গুণা ও গুণকগুলি নির্ণয় করিতে হয়।
- . 5'2. সাধারণ উৎপাদক (Common Factor): বহুণদযুক্ত কোনও রাশির প্রতিটি পদ যদি একটি সাধারণ উৎপাদক বারা বিভাজ্য হয়, তাহা হইলে ঐ সাধারণ উৎপাদকটি একটি বন্ধনীর বাহিরে রাখিয়া, বন্ধনীর মধ্যে রাশিটির প্রতিটি পদকে ঐ সাধারণ উৎপাদক দিয়া ভাগ করিয়া স্ব স্ব চিহ্ন সমেত ভাগফদগুলি রাখিতে হয়। ইহাকে সাধারণ উৎপাদক প্রপাদী বলা হয়।

প্রশ্নমালা 5 A

[1 হইতে 18 পর্যস্ত ক্লাসে কর। বাকী বাডীর কাজ।]

উৎপাদক নির্ণয় কর:

- 1. $5x^3y^2 + 10x^2y^3 = 5x^2y^2(x+2y)$.
- 2. $p^{2}(a+b+c)+q^{2}(a+b+c)+r^{2}(a+b+c)$. = $(a+b+c)(p^{2}+q^{2}+r^{2})$.
- 3. (x+y)(x-y)+(y+z)(x-y)+(z+x)(x-y). $=(x-y)\{(x+y)+(y+z)+(z+x)\}$ =(x-y)(x+y+y+z+z+x) =(x-y)(2x+2y+2z)=2(x-y)(x+y+z).
- 4. $16x + 64x^2y$. 5. $3x^2 + 6x^5$. 6. $6x^3 + 2x^4 + 4x^5$.
- 7. $5x^4+10a^2x^2-15a^8x^5$. 8. $x^2(y+z)+x^3$. 9. ab(a+b)+abc.
- 10. abc(b-c) + bca(c-a) + cab(a-b).
- 11. (a-b)(x-y)+(b-c)(x-y).

12.
$$(a+b-c)x^2+(b+c-a)x^2+(c+a-b)x^2$$
.

13.
$$ax-ay+az+bx-by+bz+cx-cy+cz$$
.

14.
$$ax+bx+cx$$
. 15. $mp^2+np^2+qp^2+rp^2$. 16. $x^3-x^2y+xy^2$.

17.
$$15a^3-225a^4$$
. 18. $3x^3-x^2+x$. 19. $3a^4-3a^3b+6a^2b^3$.

20.
$$2x^2v^3-6x^2v^2+2xv^3$$
. 21. $7a-7a^3+14a^4$.

22.
$$a^{2}(b+c)+a^{3}$$
. 23. $x(x+y)+2x(y+z)+3x(z+x)$.

24.
$$a^2(b+c-a)+a^2(c+a-b)+a^2(a+b-c)$$
.

25.
$$a^2bc(b-c)+b^2ca(c-a)+c^2ab(a-b)$$
.

26.
$$x^2(b+c-2a)+x^2(c+a-2b)+x^2(a+b-2c)$$
.

27.
$$(x+y)a-(x+y)$$
. 28. $(a-b)(x-y)+(b-c)(x-y)$.

29.
$$(a+b)(x+2y+3z)-(b+c)(x+2y+3z)+(c+a)(x+2y+3z)$$
.

30.
$$(ax+by)(px+qy)+(ax+by)(px-qy)$$
.

5'3. উপযুক্ত পদ বিশ্বাস (Grouping of terms): অনেক সময় পদগুলিকে ব্য়েকটি স্বিধামত দলে সাজাইয়া লইয়া প্রত্যেক দল হইতে সাধারণ উৎপাদক নির্ণয় করিতে হয়। ভাহার পর দেখা যায় যে দলগুলির আবার সাধারণ উৎপাদক আছে। বন্ধনী সমেত সেই সাধারণ উৎপাদকটি বাহিরে আনিয়া অবশিষ্ট উৎপাদকগুলি আর একটি বন্ধনী ভুক্ত করিয়া উৎপাদক নির্ণয় করিতে হয়।

প্রকামালা 5 B

[1 হইতে 10 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

উৎপাদক নির্ণয় কর :

1.
$$ax+by+bx+ay = ax+bx+ay+by$$

 $= x(a+b)+y(a+b)$
 $= (a+b)(x+y)$.

2.
$$1+x+x^2+x^3=1+x^2+x+x^3$$

$$= \mathbb{I}(1+x^2) + x(1+x^2) = (1+x^2)(1+x).$$

3.
$$px^{\bullet} - qy - rx + py - qx - ry$$
. 4. $ax - by + bx - ay$.

5.
$$x^2 + xy + xz + yz$$
. 6. $x^3 + x^2y + xy^2 + y^3$.

7.
$$a^3-a^2+a-1$$
. 8. $1+b+c+bc$.

9.
$$x^2-ax+bx-ab$$
. 10. $6p^2-9ap+4bp-6ab$.

11.
$$2ax+3by+2ay+3bz+2az+3bx$$
.

12.
$$mx-2my-nx+2ny$$
.

13.
$$6ax+6by+12az+4bx+9ay+8bz$$
.

14.
$$2x^4-x^8+4x-2$$
.

15.
$$2y^2 + 2yz + xy - 3x^2z + xz - 3x^2y$$
. 16. $y^3 - y^2 + y - 1$.

17.
$$f^2x^2+g^2x^2-ag^2-af^2$$
.

18.
$$ax-bx+by+cy-cx-ay$$
. 19. $10(y+z)+yz+10^{9}$.

20
$$(y-z)(1+x)+(x-y)(1+z)$$
.

21,
$$x^5 + x^4y - x^4z + xy^4 - y^4z + y^5$$
. 22, $x^4 + x^3 + 2x + 2$.

23.
$$(b-c)(p+aq)+(a-b)(p+cq)$$
.

24.
$$(a+b)(1-c)-(b+c)(1-a)$$
.

5'4 পূর্ণবর্গে পরিণত করিয়া উৎপাদক মির্ণয় ঃ গুণের বিপরীত প্রক্রিরা উৎপাদক নির্ণয়; স্থতরাং রাশিকে পূর্ণবর্গরূপে প্রকাশ করিয়া উৎপাদক নির্ণয় করা যায়।
নিয়ের সংক্রের সাহায্যে পূর্ণ বর্গ নির্ণয় করিতে হুইবে।

$$a^2 + 2ab + b^2 = a^2 + b^2 + 2ab = (a+b)^2$$
 ... (1)

$$a^2 - 2ab + b^2 = a^2 + b^2 - 2ab = (a - b)^2$$
 ... (2)

রাশিটিকে উপরোক্ত আকারে সজ্জিত করিয়া পূর্ণ বর্গ করিলে উৎপাদক নির্ণক্ষ ুক্রা হইবে।

প্রশ্নমালা 5C

[1 হইতে 13 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাডীর কা**ল**।]

উৎপাদক নির্ণয় কর:

1.
$$4x^2 + 4xy + y^2 = (2x)^2 + 2(2x)(y) + (y)^2$$

= $(2x + y)^2$.

$$\sqrt{2}: \quad a^{2} - 2 + \frac{1}{a^{2}} = (a)^{2} - 2(a) \cdot \left(\frac{1}{a}\right) + \left(\frac{1}{a}\right)^{2} \left[\cdot \cdot \cdot a \cdot \frac{1}{a} = 1 \right]$$
$$-\left(\alpha - \frac{1}{a}\right)^{2}$$

3.
$$4(a+b)^3 - 4(a+b)(a-b) + (a-b)^2$$

= $\{2(a+b)\}^3 - 2\{2(a+b)\}(a-b) + (a-b)^2$
= $\{2(a+b) - (a-b)\}^3 = (2a^3 + 2b - a + b)^2 = (a+3b)^2$.

4.
$$a^2+2a+1$$
, 5. a^2-2a+1 . 6. $4a^2-4a+1$.

7.
$$9x^2-12x+4$$
. 8. $4a^2-20a+25$. 9. $16x^2+24x+9$.

10.
$$9(4a+5)^2-12(4a+5)(2a+3)+4(2a+3)^2$$
.

11.
$$(a-b)^2x^4-8(a^2-b^2)x^2y^2+16(a+b)^2y^4$$
. [M. U. 1906]

12.
$$(x+y+z)^2+2(x+y+z)(x-y-z)+(x-y-z)^2$$
.

13.
$$x^2 + 4xy + 4y^2$$
. 14. $64x^2 - 112xy + 49y^8$.

15.
$$25a^2 + 60ad + 36d^3$$
. 16. $121a^2 + 220ab + 100b^3$.

17.
$$144p^2 - 240pq + 100j^2$$
 18 $75x^2 - 180xy + 108y^2$.

19.
$$a^{2}(am+n)^{2}+2ap(am+n)(bm-n)+p^{2}(bm-n)^{2}$$
.

20.
$$(x+y+z)^2-6(x+y+z)+9$$
.

21.
$$x=b+c$$
, $v=c-a$, এবং $z=a-b$ হইলে, প্রমাণ কর হে, $x^2+y^2+z^2-2xy+2yz-2zx=4b^2$. [C. U. 1888]

- . 22 উৎপাদক নির্ণয়ে ডান দিকের শুদ্ধ উত্তর্টির পার্ষে $\sqrt{($ টিক্) চিহ্ন দাও। $4x^2-20xy+25y^2=(5x+2y)^2/=(2y+2x)^2/=(2x-5y)^2$.
- 55. তুইটি বর্গের অন্তরের উৎপাদক নির্ণয়ঃ তৃতীয় প্ত হইতে আমরা দেখিতে পাই যে তৃইটি বর্গের অন্তবরূপে প্রকাশিত রাশিতে উহাদের যোগফল ও বিয়োগফলরূপে তৃইটি উৎপাদক পাওয়া যায়।

স্তরাং রাশিটিকে ছুইটি বর্গের অস্তর্ত্রণে প্রকাশ করিয়া সহজেই উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায়।

প্রশ্নমালা 5D

[1 इहेट्ड 14 शर्यस्त क्रांत क्रां। वाकी वासी बासा।]

উৎপাদক নির্বয় কর:

1.
$$9x^{2}-4y^{2}=(3x)^{2}-(2y)^{2}=(3x+2y)(3x-2y)$$
.

2.
$$9(a+b)^2-4(a-b)^2$$
.

$$9(a+b)^{2}-4(a-b)^{2} = \{3(a+b)\}^{2}-\{2(a-b)\}^{2}$$

$$= \{3(a+b)+2(a-b)\}\{3(a+b)-2(a-b)\}$$

$$= (3a+3b+2a-2b)(3a+3b-2a+2b)=(5a+b)(a+5b).$$

3.
$$16a^4 - 81b^4 = (4a^2)^3 - (9b^2)^2 = (4a^2 + 9b^2)(4a^2 - 9b^2)$$

= $(4a^2 + 9b^2)\{(2a)^2 - (3b)^2\} = (4a^2 + 9b^2)(2a + 3b)(2a - 3b)$.

4.
$$2x-32x^5$$
.

[Pat. U. 1947]

$$2x - 32x^{5} = 2x(1 - 16x^{4}) = 2x\{(1)^{2} - (4x_{k}^{2})^{2}\}$$

$$= 2x(1 + 4x^{2})(1 - 4x^{2}) = 2x(1 + 4x^{2})\{(1)^{2} - (2x)^{2}\}$$

$$= 2x(1 + 4x^{2})(1 + 2x)(1 - 2x).$$

5.
$$4a^2-9$$
.

6.
$$25-16x^2$$

6.
$$25-16x^2$$
. 7. $9a^3b^2-c^2$.

8.
$$a^3b - ab^3$$
.

8.
$$a_a^8b-ab^8$$
. 9. $49a^6-16x^4$. 10. $16a^5b-ab^8$.

10.
$$16a^5b - ab^8$$
.

11.
$$81-a^4$$
. [C. U. 1928] 12. $25a^2x^2-4y^2$. [B. U. 1862]

13.
$$x^2 - y^2 + 2x + 1$$
. [W.B.S.F. '54] 14. $x^4 - 16x^2y^2 + 36y^4$.

15.
$$a^3 - b^2 + 4bc - 4c^2$$
.

[W. B. S. F. '53]'

16.
$$a^2-b^2-c^2-2bc+a-b-c$$
.

$$\mathbf{17.} \quad a^2 - b^2 - c^2 + d^2 - 2(ad - bc).$$

18.
$$(a^2-b^2)(x^2-y^2)+4abxy$$
.

19.
$$16x^4 - 81y^4$$
. [C. U. 1921] 20. $x^8 - 16a^8$.

21.
$$x^{16}-a^{16}$$
.

22.
$$4a^2b^2-(a^2+b^2-c^2)^2$$
.

23. (i)
$$a^2+b^2-c^2-2ab$$
.

C. U. 1942]

(ii)
$$2ab-a^2+c^2-b^2$$
.

[C. U. 1939]

24.
$$a^2 - 4b^2 - c^2 + 9d^2 + 2(3ad - 2bc)$$
.

25.
$$(a+b-3c)^{2}-a-b+3c$$
.

[A. U. 1894]

36.
$$(1-c^2)(1+a)^2-(1-a^2)(1+c)^3$$
.

7 5.6. তুইটি বর্গের অন্তরক্ষপে প্রকাশ করিয়া উৎপাদক নির্বয়: স্বনেক সময় বাশিগুলিকে ঘুট্টি বর্গের অন্তর্রূপে প্রকাশ করিয়া লইতে হয়। দেখিতে হইবে বে পূৰ্ণ বৰ্গ করিবার অক্ত যদি কোন পদের প্রয়োজন হয় ভাহা হইলে নেই পদ্টি अकवाद र्यांग कवित्रा चावाद विरवांग कवित्रा गरेए एत । हेशए वानिष्ठित मार्त्य কোনও ব্ৰামবৃদ্ধি হয় না, অবচ উৎপাদক বিশ্লেষণ সহজ্জর হইয়া থার।

প্রথমালা 5E

1 इट्रेंट 15 नवल क्राप्त कर। वाकी वाखीय काछ !]

উৎপাদক নির্বয় কর:

1.
$$a^4 + a^2b^2 + b^4 = a^4 + a^2b^2 + a^3b^2 - a^2b^2 + b^4$$
. [C. U. 1938]
 $= a^4 + 2a^2b^2 + b^4 - a^2b^2$.
 $= (a^2 + b^2)^2 - (ab)^2 = (a^2 + b^2 + ab)(a^2 + b^2 - ab)$

$$\therefore a^4 + a^2b^2 + b^4 = (a^2 + ab + b^2)(a^2 - ab + b^2).$$

(ইহা একটি অতি প্রয়োগনীয় পত্র)

2.
$$x^4 + 64 = (x^2)^2 + 2(x^2)(8) + (8)^2 - 2(x^2)(8)$$
 [C. U. 1903]
= $(x^2 + 8)^2 - (4x)^2 = (x^2 + 8 + 4x)(x^2 + 8 - 4x)$
= $(x^2 + 4x + 8)(x^2 - 4x + 8)$.

3.
$$a^4+a^2+1$$
. [C. U. 1920, '24] 4. x^8+x^4+1 .

5.
$$a^4 + 3a^2 + 4$$
.

6. $x^4 + x^2y^2 + y^4$. [G. U. 1953]

7.
$$4x^4+1$$
. 8. a^4+4b^4 . [C. U. 1922] 9. $9x^4+36$.

10.
$$x^4+4$$
. [C. U. 1934] 11. $m^4+n^4-7m^2n^3$.

12.
$$4x^4+81$$
. [C, U. 1937] 13. x^4+4y^4 . [W.B.S.F. '1957,'67]

14.
$$81a^4 + 64b^4$$
.

15. $4a^4 + 625b^4$. [B. U. '02]

16.
$$a^8 + a^4 x^4 + x^6$$
.

[C. U. 1887]

17.
$$a^2 + 2ab - 2bc - c^2$$
. [b^2 (217) 9 (313) $a^2 + 2ab - 2bc - c^2$.

18.
$$4x^2-4xy-2yz-z^2$$
. [y² যোগ ও বিয়োগ কর |] [C.U. 1935]

19.
$$16x^2 - 16xy - 4yz - z^2$$
. 20. $25a^2 - 16c^2 + 10ab + 8bc$.

21.
$$24bc+25\dot{a}^3-16b^2-9c^3$$
.

22.
$$81x^8 - 7x^4y^4 + y^8$$
.

[M. U. 1929]

23.
$$x^2 + 4xy - [2yz - 9z^2]$$
. 24. $x^4 - 32x^2 + 4$. [Pat. U. 1934]

25.
$$a^4 - 7a^2 + 9 - 4b^2 + 4ab$$
. 26. $x^2 - 4a - 3 - a^2 + 2x$.

27.
$$x^2-10x-y^2-4y+21$$
. 28. $(a^2-6b)-(4b^2+3a)$.

29.
$$3x^4 + 6x^2 + 27$$
. 30. $16x^4 - 20x^2 + 4$.

31.
$$9x^4 + 8x^2y^9 + 4y^4$$
. 32. $4x^2 - 4xy - 2yz - z^9$.

33.
$$2(ab-cd)+a^2-c^2+b^2-d^2$$
. 34. x^2+64y^3 .

35.
$$2b^{2}c^{2}+2c^{2}a^{2}+2a^{2}b^{2}-a^{4}-b^{4}-c^{4}$$

$$=4b^{2}c^{2}-(a^{4}+b^{4}+c^{4}+2b^{2}c^{2}-2c^{2}a^{2}-2a^{2}b^{2})$$

$$=(2bc)^{2}-(a^{2}-b^{2}-c^{2})^{2}$$

$$=(2bc+a^{2}-b^{2}-c^{2})(2bc-a^{2}+b^{2}+c^{2})$$

$$=\{a^{2}-(b-c)^{2}\}\{(b+c)^{2}-a^{2}\}$$

$$=(a+b-c)(a-b+c)(a+b+c)(b+c-a).$$

5.7. চতুর্থ ও পঞ্চম ক্রেরে ফ্রায় রাশিমালা সজ্জিত থাকিলে উৎপাদক নির্ণন্ত্র সহজ হইয়া থাকে। বেমন,

$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b) = (a+b)^3...(i)$$

 $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b) = (a-b)^3...(ii)$

(1)
$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

 $= (a^3 + a^2b) + (2a^2b + 2ab^2) + (ab^2 + b^3)$
 $= a^2(a+b) + 2ab(a+b) + b^2(a+b)$
 $= (a+b)(a^2 + 2ab + b^2) = (a+b)(a+b)^2 = (a+b)^3$.

(ii)
$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

 $= (a^3 - a^2b) - (2a^2b - 2ab^2) + (ab^2 - b^3)$
 $= a^2(a-b) - 2ab(a-b) + b^2(a-b)$
 $= (a-b)(a^2 - 2ab + b^2) = (a-b)(a-b)^2 = (a-b)^3$.

প্রেকানা 5 F

[1 হইতে ৪ পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাল।।

- 1. $a^3 + 6a^2b + 12ab^2 + 8b^3$ = $(a)^3 + 3(a)^2(2b) + 3(a)(2b)^2 + (2b)^3 = (a+2b)^3$.
- 2. $x^3 + 12x^2 + 48x + 64$. 3. $x^3 + 18x^3 + 108x + 216$.
- 4. $1-9x+27x^2-27x^3$. = $(1)^3-3(1)^2(3x)+3(1)(3x)^2-(3x)^3=(1-3x)^3$.
- 5. $1-24a+192a^2-512a^3$. 6. $8x^3y^3-12x^2y^2c+6xyc^2-c^3$.
- 7. $(a-x)^3 (b-x)^3 3(a-x)(b-x)(a-b)$ (a-x) - (b-x) = a-x-b+x = a-b $(a-x)^3 - (b-x)^3 - 3(a-x)(b-x)(a-b)$ $= (a-x)^3 - (b-x)^3 - 3(a-x)(b-x)\{(a-x) - (b-x)\}$ $= \{(a-x) - (b-x)\}^3 = (a-b)^3$.

8.
$$(a-2b)^3+(2a-b)^3+9(a-b)(a-2b)(2a-b)$$
.

9.
$$1+9a+27a^2+27a^3$$
. 10. $64a^3-144a^2+108a-27$.

11. $8x^3 + 36x^2y + 54xy^2 + 27y^3$.

12. $27a^8 + 54a^2b + 36ab^2 + 8b^3$.

13.
$$27(a+b)^3 - 54b(a+b)^2 + 36b^2(a+b) - 8b^3$$
.
14. $(a+b+c)^3 + 6(a+c)\{(a+c)^3 - b^2\} + (a-b+c)^3$.

15.
$$64(x+y)^3+125z^3+60(x+y)\{z(4x+4y+5z)\}$$
.

5'8. তুইটি ঘল রাশির সমষ্টি বা অন্তর্বেক উৎপাদকে বিশ্লেষণ : পুত্র 6 e 7 আকারে রাশিগুলি দক্ষিত থাকিলে ঐ পুত্র তুইটি অফুদারে দহজেই উহাদের উৎপাদকে বিশ্লেষণ করা যায়।

$$a^3+b^3=(a+b)(a^3-ab+b^3)$$
 ... (i)

$$a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2)$$
 (11)

প্রশ্নমালা 5 G

[1 হইতে 16 পৰ্বস্ত ক্লানে কর_। বাকী ৰাডীর কাজ ।]

উৎপাদক নির্ণয় কর:

1.
$$27a^3 + 8b^3 = (3a)^3 + (2b)^3$$

= $(3a + 2b)\{(3a)^2 - (3a)(2b) + (2b)^2\}$
= $(3a + 2b)(9a^2 - 6ab + 4b^2)$.

2.
$$x^3+1$$
. [C. U. '10] 3. x^3+64y^3 . [C. U. '23]

4.
$$a^3 - 8b^3$$
. [C. U. '31] **5.** $a^3x^3 + b^3y^3$.

6.
$$x^6 - 729y^6 = (x^2)^3 - (9y^2)^8$$

 $= (x^2 - 9y^2)\{(x^2)^3 + (x^2)(9y^2) + (9y^2)^2\}$
 $= \{(x^2) - (3y^2)\}\{(x^3)^3 + 2(x^2)(9y^2) + (9y^3)^2 - (x^2)(9y^2)\}$
 $= (x + 3y)(x - 3y)\{(x^2 + 9y^2)^3 - (3xy)^2\}\}$
 $= (x + 3y)(x - 3y)(x^3 + 9y^3 + 3xy)(x^2 + 9y^2 - 3xy)$
 $= (x + 3y)(x - 3y)(x^3 + 3xy + 9y^3)(x^3 - 3xy + 9y^3)$.
 $= (x + 3y)(x - 3y)(x^3 + 3xy + 9y^3)(x^3 - 3xy + 9y^3)$.

9.
$$x^{19}-y^{19}$$
. [(C. U. '59], 10. $343x^8+512y^3$. [C. U, '32]

11.
$$x^8 - 27$$
. [C. U. 1929] \checkmark 12. $a^6 - 27$

13.
$$125a^6b^2-27a^2b^5$$
. 14. $64x^6+b^6$. 15. $a^8+\frac{1}{27}$.

16.
$$a^6 + \frac{b^6}{27}$$
 কে $a^2 + ab + \frac{b^2}{3}$ ছাবা ভাগ কর। [C. U. 1930]

উৎপাদক নির্ণয় কর:

17.
$$x^3 - (y-z)^3$$
. 18. $(2a+3)^3 - (a+2)^3$.

19.
$$64(a^2+ab)^3+(a^2-ab)^3$$
. 20. $(x-y+z)^3+(x+y-z)^3$.

21.
$$63x^3 + 6x^2 - 12x + 8 = 64x^3 - x^3 + 6x^2 - 12x + 8$$
.
= $64x^3 - (x^3 - 6x^2 + 12x - 8)$ **Tension**

22
$$a^3+6a^2+12a+9$$
. 23. $2a^3-3a^2+3a-1$.

24
$$a^3b^3 + x(ab - xy) - x^3y^3$$
. 25. $343x^3 - 64y^3$.

26.
$$(a+b+c)^3-a^3-b^3-c^3=(a+b+c)^8-c^3-(a^3+b^8)$$

$$=(a+b+c-c)\{(a+b+c)^2+c(a+b+c)+c^3\}$$

$$-(a+b)(a^2-ab+b^2)$$

$$=(a+b)(a^2+b^2+c^2+2ab+2bc+2ca+ca+bc+c^2+c^2)$$

$$-(a+b)(a^2-ab+b^2)$$

$$=(a+b)(a^2+b^2+3c^2+2ab+3bc+3ca-a^2+ab-b^2)$$

$$= (a+b)(3c^2+3ab+3bc+3ca) = (a+b).3.(c^2+ab+bc+ca)$$

$$= 3(a+b)\{c(c+a)+b(c+a)\} = 3(a+b)(b+c)(c+a).$$

27.
$$x^3+y^5-x(x^2-y^2)+(x+y)^2$$
. 28. $(a+b)^3-(a-b)^3$.

29.
$$27a^3-6a^3b-4ab^2+8b^3$$
. 30. $a^3-b^3-m(a-b)$.

5 9. x^2+px+q আকারের x অক্সরের দ্বিমাত্রিক রাশির উৎপাদক নির্ণয়:

(1) লক্ষ্য করিলে দেখা যার যে রাশিটির তিনটি পদ। প্রথমটিতে * এবং উহার সহগ 1 (এক), ছিতীয় বা মধ্যেরটি * এবং উহার একটি সহগ থাকিবে, এখানে +p; এবং ভৃতীয় পদটি এখানে +q; উহা *-বিশ্বিত পদ।

 $x^2+(a+b)x+ab$ বাশিটিও x অক্ষরের ক্লিমাজিক রাশি। ইছা x^2+px+q রাশির অক্ষণ। এথানে p=a+b এবং q=ab.

$$x^{2} + (a+b)x + ab = x^{2} + ax + bx + ab$$
$$= x(x+a) + b(x+a) = (x+a)(x+b),$$

তাহা হইলে $x^2+(a+b)x+ab$ বাশিটির উৎপাদক নির্ণন্ন করা বান এবং উহা (x+a) এবং (x+b). অতঞ্জব x^2+px+q কেও উৎপাদকে বিশ্লেষৰ করিতে

वीष--5

হইলে +p=a+b এবং q=ab হইতে হইবে। স্তরাং x এর সহগ +pকে এমন তুইটি পদে বিশুক্ত করিতে হইবে যাহাতে ঐ পদ তুইটির বীজগণিতিক যোগফল স্বর্গাৎ ঘোগ বা বিয়োগফল +p হয়; এবং উহাদের গুণফল x বর্জিত পদ +qর সমান হয়। রাশিটির মধ্যপদকে ভাঙ্গা হয় বলিয়া ইহাকে মধ্যপদী উৎপাদক বা middle term factor ও বলে।

(2) x^2+px+q রাশিটিকে বর্গের অন্তরন্ধণ প্রকাশ করিয়াও উৎপাদক নির্দিদ্ধ করা যায়। প্রথম পদের বর্গমূল, এথানে x, বাহির করিয়া বিভীয় পদকে ভাগ বর্গমূলের বিগুল অর্থাৎ 2x রাখিতে হয় এবং 2x হারা রাশিটির বিভীয় পদকে ভাগ করিয়া ভাগফলটি 2xর সহিত গুল করিতে হয়। তাহার পর ভাগফলটির বর্গ একবার যোগ ও একবার বিয়োগ করিয়া বসাইতে হয়। তাহা হইলে প্রথম তিনটি পদ পূর্ণ বর্গ হইবে। শেষের হুইটি পদের বীজগণিতিক যোগফলেরও পূর্ণ বর্গ হইবে এবং উহাদের মধ্যে — চিহ্ন থাকিবে। তাহা হইলে বর্গের অন্তর স্ক্রাহ্নারে উহাদের উৎপাদক নির্গ্ন করা সহজ্ব হয়।

প্রশ্নালা 5H

[1 इट्रेंट 12 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাডীর কাল।]

উৎপাদক নির্ণয় কর :

1. x^2+6x+8 .

প্রথম প্রণালী: এথানে x-বর্জিত পদ 8 এর উৎপাদক নির্ণর করিতে হইবে। এখন $8 - 8 \times 1 = 4 \times 2$; এই ছই জোড়ার কোন্ জোড়াটির বীজগণিতিক যোগকল অর্থাৎ যোগ ও বিরোগ করিলে xএর সহগ+6 এর সমান হর ভাহা দেখিতে হইবে। এথানে দেখা যায় (+4)+(+2)=+6 হর, অতএব বিতীর পদ (6x)কে +4x+2x,এইরপে লিখিরা মোট চারিটি পদ হইবে। ইহাদের প্রথম তুইটি ও শেষের ঘুইটি হইতে সাধারণ উৎপাদক বাহির করিয়া দেখিতে হইবে যে, বন্ধনীয় মধ্যের রাশিটি যেন সমান হয়। এই বন্ধনীভূক্ত রাশিটি সাধারণ উৎপাদক হিসাবে বাহির করিয়া লইদেই উৎপাদক নির্ণয় করা হইবে।

$$= x^{2} + 6x + 8 = x^{2} + 4x + 2x + 8$$
$$= x(x+4) + 2(x+4) = (x+4)(x+2).$$

বিতীয় প্রণাদী:
$$x^2 + 6x + 8$$

$$= (x)^{2} + 2x \cdot \frac{6x}{2x} + \left(\frac{6x}{2x}\right)^{2} - \left(\frac{6x}{2x}\right)^{2} + 8$$

$$=(x)^2+2x.3+(3)^2-(3)^2+8.$$

$$=(x+3)^2-9+8=(x+3)^2-1=(x+3)^3-(1)^2$$

$$=(x+3+1)(x+3-1)=(x+4)(x+2).$$

2.
$$(3\pi)$$
 $x^2 - 7x - 8 = x^2 - 8x + x - 8$ [: $-8 + 1 = -7$ GeV $= x(x - 8) + 1(x - 8) = (x - 8)(x + 1)$. $(-8) \times (+1) = -8$]

$$(3) \quad x^2 - 7x - 8$$

$$= x^2 - 2x \cdot \frac{7}{2} + (\frac{7}{2})^2 - (\frac{7}{2})^2 - 8 = (x - \frac{7}{2})^2 - \frac{4}{4} \cdot \frac{9}{4} - 8$$

$$= (x - \frac{7}{2})^2 - \frac{9}{4} = (x - \frac{7}{2})^2 - (\frac{9}{2})^2$$

$$= (x - \frac{7}{2} + \frac{9}{2})(x - \frac{7}{2} - \frac{9}{2}) = (x + \frac{9}{2})(x - \frac{1}{2}) = (x + 1)(x - 8).$$

3.
$$x^2-x-6$$
. [C. U. 1924]

(১ম) x বর্জিত পদ -6 কে উৎপাদকে ভালিতে হইবে। $6=6\times1=3\times2$ । (এখন 6+1=7, 6-1=5, 3+2=5, 3-2=1; তাহা হইলে 3-2=1 হইতেছে।) এখানে মধাপদ xএর সহগ -1; তাহা হইলে -xকে -3x+2x এইরপ লিখিতে হইবে।

ম্ভবাং
$$x^2 - x - 6 = x^2 - 3x + 2x - 6 = x(x - 3) + 2(x - 3)$$

= $(x - 3)(x + 2)$.

$$(3) x^{2}-x-6=x^{2}-2x \cdot \frac{1}{2}+(\frac{1}{2})^{2}-(\frac{1}{3})^{2}-6=(x-\frac{1}{2})^{2}-\frac{1}{4}-6$$

$$=(x-\frac{1}{2})^{2}-\frac{25}{4}=(x-\frac{1}{2})^{2}-(\frac{5}{2})^{2}$$

$$=(x-\frac{1}{2})^{2}+\frac{5}{2})(x-\frac{1}{3}-\frac{5}{3})=(x+2)(x-3).$$

4.
$$x^2+5x+6$$
. 5. x^2+6x+5 . 6. $x^2-14x+45$.

7.
$$a^2 - 19a + 84$$
. 8. $p^2 + p - 30$. 9 $x^3 - 4x^2 - 45$.

10.
$$a^2-15a+56$$
. 11. $x^2+6x-160$. 12. $x^3-6x-91$.

13.
$$8x-3-4x^2$$
. 14. $x^2+2x-143$. 15. $x^2+\frac{1}{4}x-\frac{8}{6}$.

16.
$$x^2-12x+20$$
. 17. x^2+x-42 . 18. x^3+x-20 .

19.
$$x^4 + 11x^2 - 180$$
. 20. $a^4 - 7a^2 - 18$. 21. $12 + x - 20x^2$.

22.
$$x^2 - x - 12$$
. 23. $9 + 9x - 4x^2$. [W. B. S. F. 1964].

24.
$$17x-7x^2-6$$
. [S. F. 1959]. 25. $5-4x-x^4$.

প্রশ্নমালা 5 I

[1 ছইতে 12 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

1.
$$(a+b)^2-10(a+b)+21$$
. $a+b=x$ ধবিলে, প্রথম্ভ বাশিমালা $=x^2-10x+21=x^2-7x-3x+21=x(x-7)-3(x-7)$ $=(x-7)(x-3)=(a+b-7)(a+b-3)$. [x এর মান বসাইলে]

2.
$$a^{2}+16ax+60x^{2}=a^{2}+10ax+6ax+60x^{2}$$

 $=a(a+10x)+6x(a+10x)=(a+10x)(a+6x)$

3.
$$m^2-13mn+40n^2$$
. 4. $x^2-5ax-66a^2$. [C.U. 1881]

5.
$$x^2-22xy+105y^2$$
. 6. $x^2+49xy+600y^2$.

7.
$$x^4 + 162x^2 + 6561$$
. 8. $a^2 - 20abx + 75b^2x^2$.

9.
$$a^2+12abx-28b^2x^2$$
. 10. x^4+4x^2-12 . [C. U. 1944]

11.
$$(a-b)^3 - 7(a-b)(x-y) + 12(x-y)^3$$
.
 $a-b=m$ ও $x-y=n$ ধবিলে প্রদন্ত রালিমালা
 $=m^3 - 7mn + 12n^2 = m^2 - 4mn - 3mn + 12n^2$
 $=m(m-4n) - 3n(m-4n)$
 $=(m-4n)(m-3n)$, এখন m ও na মান বসাইতে হইবে।

12.
$$(3x+5y)^2-3(3x+5y)(x+3y)+2(x+3y)^2$$

13.
$$(a+b)^2 - 10(a^2 - b^2) - 56(a-b)^2$$
. • [B. U. 1954]

14.
$$p^2 - 22pq + 40q^2$$
 15 $x^2 - 2xy - 80y^2$

16.
$$a^2 - 14ab - 147b^2$$
. 17. $a^2 - 23ab + 132b^2$.

18.
$$x^2 + 6ax - 391a^2$$
. 19. $x^8 + 3x^4y^4 - 4y^8$.

20.
$$(4x-7y)^2-(4x-7y)(2x-y)-12(2x-y)^2$$
.

$$x(x-n)-(m^2+5mn+6n^2)$$

22.
$$x^{2} - (a + \frac{1}{a})x + 1 = x^{2} - ax - \frac{1}{a}x + a \cdot \frac{1}{a} \left[\because a \times \frac{1}{a} = 1 \right]$$

= $x(x - a) - \frac{1}{a}(x - a) = (x - a) \left(x - \frac{1}{a}\right)$. [W. B. S. F. '67]

23.
$$x^2+2x-(a+1)(a+3)$$
. $[(a+3)-(a+1)-2]$. [Comp.Ex. '58]

24.
$$(b+c)^2-6a(b+c)+5a^2$$
. [W.B.S.F. (Com.) '64]

25,
$$x^2+2ax+a^2-b^2$$
. % 26. $3(2x^2-1)-7x$. [D.B. '31]

27.
$$(a+b)^2-5a-5b+6$$
. 28. $x^2-x-(a+2)(a+3)$.

 $5\cdot10$. px^2+qx+r আকারের রাশির উৎপাদক নির্ণয়: পূর্বের অফ্চেন্টেরের ($5\cdot9$) x^2+px+q বাশির সহিত তুগনা করিলে দেখা যায় যে এই রাশিমালার x^2 এর একটি সহগ আছে, অবশিষ্ট পদগুলি সমান। px^2+qx+r রাশিটিরও ফুইটি প্রণালীতে উৎপাদক নির্ণয় করা যায়।

প্রথম প্রণালী: x^2 এর সহগ p এবং x-বর্জিত রাশিটির গুণফলকে এমন ছইটি স্থবিধামত উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে যে, ঐ ছইটি উৎপাদকের বীজগণিতীয় যোগফল অর্থাৎ যোগ বা বিয়োগফল x-এর সহগ q-এর সমান হইবে। এইবার q-কে ঐ ছইটি উৎপাদকের যোগ বা বিয়োগ করিয়া ভাঙ্গিয়া রাশিমালাকে চারিটি পদে পরিণত করিতে হয় এবং ছইটি ছইটি করিয়া পদের সাধারণ উৎপাদক বাহির করিয়া রাথিবার পর দেখিতে পাওয়া যার বন্ধনীর মধ্যে পদগুলি সমান। তথন বন্ধনীকে সাধারণ উৎপাদক হিসাবে বাহিরে রাথিয়া অবশিষ্ট অংশগুলি অপর একটি বন্ধনীর মধ্যে স্থাপন করিলে উৎপাদক নির্গর সম্পূর্ণ হয়।

যদি px^2+qx+r এর উৎপাদক (ax+b)(cx+d) হয়, তাহা হইলে, $px^2+qx+r=(ax+b)(cx+d)$

 $=acx^2+bcx+adx+bd$

 $= acx^2 + (bc + ad)x + bd.$

তাহা হইলে p=ac, q=bc+ad এবং r=bd. স্বতরাং $p\times r=(ac)\times (bd)$ $=(bc)\times (ad)$. স্বতরাং p ও r-aর গুণফলের এমন তুইটি উৎপাদক নির্ণয় করা স্কৌরাছে, এখানে bc ও ad, যাহাদের বাঁজগণিতীয় যোগফল অর্থাৎ bc+ad, x-এর সহগ q-র সমান।

ষিত্তীয় প্রণাদীঃ বর্গের অন্তর্ত্রপে প্রকাশ করিয়া উৎপাদক নির্ণয় করিতে পারা যায়। x^2 -এর সহগের যদি বর্গমূল না বাহির হয় তাহা হইলে ঐ সহগটি সাধারণ উৎপাদক হিসাবে বন্ধনীর বাহিরে রাখিতে হইবে এবং বন্ধনীর মধ্যম্ম পদগুলি লইয়া পূর্বের অন্তর্ভেদে (5'-৬) বর্ণিত প্রণালীতে উৎপাদক নির্ণয় করিয়া স্বশোবে বন্ধনীর বাহিরের সাধারণ উৎপাদক দিয়া স্বধামত গুণ করিয়া রাখিতে হইবে।

প্রশ্নমালা 5 J

[1 इहेट्ड 16 भर्यन्त ज्ञारम कत्र। बाकी वाड़ीत काछ।]

উৎপাদক নির্ণয় কর:

1. $2x^2-5x+2$. x^2 -এর সহগ 2 এবং x-বর্জিভ রাশিটি 2, উহাদের গুণফল 4.

4 এব উৎপাদক 4×1 ও 2×2 এই তুই ছোড়া উৎপাদককে যোগ ও বিরোগ করিলে 4+1=5, 4-1=3, 2+2=4, 2-2=0। দেখা যায় যে 4+1=5 এই জোডাটাই x-এর স্হগের স্মান।

च्छवार,
$$2x^2-5x+2=2x^2-4x-x+2=2x(x-2)-1(x-2)$$

= $(2x-1)(x-2)$
धवर चिछोब द्यंगांनी चङ्गांत्री $2x^2-5x+2=2(x^2-\frac{5}{2}x+1)$

$$= 2\{(x)^{\frac{5}{4}} - 2x \frac{5}{4} + (\frac{5}{4})^{2} - (\frac{5}{4})^{\frac{9}{4}} + 1\} = 2\{(x - \frac{5}{4})^{2} - \frac{25}{16} + 1)\}$$

$$= 2\{(x - \frac{5}{4})^{2} - \frac{9}{16}\} = 2\{(x - \frac{5}{4})^{2} - (\frac{3}{4})^{2}\}$$

$$= 2(x - \frac{5}{4} + \frac{8}{4})(x - \frac{5}{4} - \frac{3}{4}) = 2(x - \frac{1}{5})(x - 2) = (2x - 1)(x - 2)$$

2
$$ax^9+(a^9+1)x+a$$

(প্রথম) '. $a \times a = a^2$ এবং $a^2 \times 1$ এই তুইটি উৎপাদক যোগ করিলে $a^2 + 1$ হয়;

$$(\widehat{\mathbb{N}}) \ ax^{2} + (a^{2} + 1)x + a = a\left(x^{2} + \frac{a^{2} + 1}{a}x + 1\right)$$

$$= a\left[x^{2} + 2x\frac{a^{2} + 1}{2a} + \left(\frac{a^{2} + 1}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{2^{2} + 1}{2a}\right)^{2} + 1\right]$$

$$= a\left\{\left(x + \frac{a^{2} + 1}{2a}\right)^{2} - \frac{a^{4} + 2a^{2} + 1 - 4a^{2}}{4a^{2}}\right\}$$

$$= a\left\{\left(x + \frac{a^{2} + 1}{2a}\right)^{2} - \frac{a^{4} - 2a^{2} + 1}{4a^{2}}\right\}$$

$$= a\left\{\left(x + \frac{a^{2} + 1}{2a}\right)^{2} - \left(\frac{a^{2} - 1}{2a^{1}}\right)^{2}\right\}$$

$$= a\left(x + \frac{a^{2} + 1}{2a} + \frac{a^{2} - 1}{2a^{2}}\right)\left(x + \frac{a^{2} + 1}{2a} - \frac{a^{2} - 1}{2a}\right)$$

$$= a\left(x + \frac{2a^{2}}{2a}\right)\left(x + \frac{2}{2a}\right) = a(x + a)\left(x + \frac{1}{a}\right) = (x + a)(ax + 1)$$

3.
$$3x^2-10x-8$$
. [BU 1882] 4. $2x^2+x-15$. [C.U 1952]

5.
$$6x^2+x-15$$
. [C. U. 1936] 6. $4x^2-35x+24$. [M.U. 1934]

```
7. 10x^2-23x-5. [B.U. 1884]
                               8. 35x^2-x-12. [B. U. 1935]
 9. 4x^2-4x-3. [C.U. 1931]
                                10. 12x^2 + 13x - 14.[P.U.1908]
11. 39x^2 - 7x - 22. [A.U. 1894] 12. 12x^2 + 65x + 77. [D.B.'34]
 13. 6-5a+a^2. [C.U. 1929] 14. 6-a-12a^2. [C.U. 1930]
15. 6x^2 - 23xy + 20y^2.
                               16. 12x^4 + x^2y^2 - y^4.
17. 6-7a+2a^{\circ}. [C.U. 1929] (218. 15t^{\circ}-17t-4).
19. 5(a+b)^2+22(a+b)+8. [ a+b=x মনে কর ]
20. 2(a+b)^2-3(a+b)+1. 21. 2(x^2-x)^2-5(x^2-x)+2.
22% (a-1)x^2+a^2xy+(a+1)y^2. 23. ax^2+(ab+1)x+b.
*24. 8a^6 - 7a^8 - 1.
25. 4(x^2+2x+5)^2+17(x^2+2x+5)(x^2+6x)+4(x^2+6x)^2.
*26. 4a^4 - 17a^2 + 4. *27. (i) 4a^8 - 5a^4 + 1. (ii) 4a^8 - 3a^4b^4 - b^8.
28. (x+1)(x+2)(x+3)(x+4)-3. [C.U. 1946] [এমন ভাবে ছুইটি
      =(x+1)(x+4)(x+2)(x+3)-3 উৎপাদক নইতে হুইবে যে উহাল্লের
      =(x^2+5x+4)(x^2+5x+6)-3 গুণফলে xএর সহগ তুইটি সমান হয় [
         এখন x^2 + 5x = a ধরিলে, প্রদন্ত রাশিমালা
      =(a+4)(a+6)-3=a^2+10a+24-3=a^2+10a+21
      =a^{9}+7a+3a+21=a(a+7)+3(a+7)=(a+7)(a+3)
    , = (x^2 + 5x + 7)(x^2 + 5x + 3). [a এর মান বসাইয়া]
 29.^{2}(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)+1 [W. B. S. F. (Comp.) 1964].
                                               [ C. U. 1941 ]
^30. (x+1)(x+3)(x+5)(x+7)+15.
31. (x+1)(x+3)(x-4)(x-6)+24.
                                                [ D. B. 1922 ]
*32. (x+3)(x+4)(x+5)(x+6)-120, *33. (x^9-4x)(x^2-4x-1)-20.
```

*34. x(x-1)(x-2)(x-3)-120. *35. (k-2)(k-3)(k-4)(k-5)-24.

গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক

(গ. 퍼. જી.)

Highest Common Factor (H. C. F.)

- 6'1. উৎপাদক বা গুণনীয়ক (Factors): কোন রাশিকে কয়েকটি রাশি দারা ভাগ করিলে যদি কোন ভাগশেষ না থাকে এবং ভাগদল যে কোন সংখ্যা হয়, তাহা হইলে ভাজকগুলিকে ভাজাের গুণনীয়ক বা উৎপাদক বলা হয়। যেমন, xy রাশিকে x দারা ভাগ করিলে ভাগদল y এবং ভাগশেষ 0 হয়। স্থভবাং x, xy-র গুণনীয়ক বা উৎপাদক।
- 6.2. মৌলিক গুণনীয়ক (Elementary Factor): কোন রাশির বে গুণনীয়কের অন্ত কোনও গুণনীয়ক থাকে না তাহাকে মৌলিক গুণনীয়ক বলে। যেমন ab বাশিটির তুইটি গুণনীয়ক a এবং b, a-এর কিংবা bর আর অন্ত কোনও গুণনীয়ক নাই. স্বতরাং a এবং b উভয়ই ab এব মৌলিক গুণনীয়ক।
- 6'3. সাধারণ গুণনীয়ক (Common Factor): যে বালি একাধিক বালির গুণনীয়ক তাহাকে সাধারণ গুণনীয়ক বলে। যেমন, abc, a²bc, ab²c, abc² এই বালিগুলির a, b, c, ab, bc, ca, এবং abc সাধারণ গুণনীয়ক।
- 6'4. গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক (Highest Common Factor): তুই বা তাহার অধিক বীজগণিতীয় রাশির বে সব সাধারণ গুণনীয়ক থাকে তাহাদের মধ্যে বে সব গুণনীয়কে বা করিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা সংক্ষেপে গা. সা. গু. (H. C. F.) বলে।

ৰেমন, $a^2b^2c^2$, $a^2b^4c^4$, $a^4b^2c^2$ এই বাশিগুলির a, b, c, ab, b, c, a^2b , b^2c , c^2a , ab^3 , bc^3 , ca^3 , a^3b^3 , b^3c^3 , c^2a^2 , abc, ab^2c , abc^2 , abc^2 , ab^2c^3 , a^2b^2 , a

6'5. % সা. শু. নির্ণয়ের প্রাণালী: ছইটি প্রণালী বারা গ. সা. শু. নির্ণয় করা হয়—(i) উৎপাদক বা গুণনীয়কের সাহায্যে এবং (ii) ভাগ প্রণালীর সাহায্যে।

6.6. উৎপাদকের সাহায্যে গ. সা. গু. নির্ণয়ের প্রশালী: প্রদন্ত বালিগুলির সংখ্যাত্মক সহপগুলির গ. সা. গু. পাটাগণিতের গ. সা. গু. নির্ণয় প্রশালী অহসারে নির্ণয় করিতে হইবে। প্রত্যেক রালিটির সহগ ব্যভীত অবলিট অংশগুলির মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় করিয়া যে সর্বোচ্চ ছাতের সাধারণ উৎপাদক বা উৎপাদকগুলি উহাদের মধ্যে আছে তাহাদের গুণফল নির্ণয় করিতে হইবে। এই গুণফলের সহিত পূর্বের সংখ্যা সহগগুলির গ. সা. গু. গুণ করিলে যে গুণফল পাওয়া যাইবে সেই গুণফলই বালিগুলির নির্ণেয় গ. সা. গু. ।

অতএব রাশিগুলির গ. সা. গু. = সংখ্যাত্মক সহগগুলির গ. সা. গু. ×আক্ষরিক অংশগুলির গ. সা. গু.

পূর্বের পরিচ্ছেদের উৎপাদক নির্ণন্ধ প্রধানী অহুনারে রাশিগুলিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হয়। কিন্তু বিশেষভাবে লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে রাশিগুলিকে কাল্পর্শার্রপে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিতে হইবে নচেৎ গ. সা. গু. নির্ণন্ধে ভূল থাকিয়া যাইবে।

6.61. রাশিগুলির মধ্যে যেটতে সর্বাপেকা কম গুণনীয়ক থাকিবে সেইটি লইরা তাহার প্রত্যেকটি গুণনীয়ক অপরবাশির মধ্যে সাধারণ গুণনীয়ক হিসাবে আছে কিনা পরীকা করিয়া দেখিয়া গ. সা. গু. নির্ণয় করিলে অনেক প্রয়েষ লাঘব হইবে।

প্রশ্নহালা 6 A

[1 হইতে 15 পর্যন্ত ক্লাদে কর। বাকী বাড়ীর কাব।]

উৎপাদক বিশ্লেষণ করিয়া গ. সা. গু. নির্ণয় কর :

1. $10a^8bx^2y$, $20a^8b^3x^2y^2$, $40a^3b^3x^3y^3$, $20a^8b^3x^2y^2$. প্রথম পদ = $10a^2bx^2y$ = 2'.5.'a'.a'.b'. x'.x'.y'. ছিতীয় পদ = $20a^9b^3x^3y^3$ = 2'.2.5'.a'.a'.b'.b.x'.x'.y'.y. তৃতীয় পদ = $40a^8b^3x^3y^3$ = 2'.2.25'.a'.a'.a.b'.b.b.x'.x'.x.y'.y.y চতুর্প পদ = $20a^3b^3x^2y^2$ = 2'.2.5'.a'.a'.a.b'.b.b.x'.x.y'.y.y.

প্রভ্যেক রাশিকে মেলিক রাশির গুণফদরূপে প্রকাশ করা হইশ্বাছে। এখন সাধারণ গুণনীরকের মাধার দাগ দিরা রাশিগুলির সাধারণ গুণনীরক বাহির• করা হইল। এই সব সাধারণ মৌলিক গুণনীরকগুলির গুণফদই নির্ণেয় গ. সা.গু, ছইবে। সাধারণ মৌলিক গুণনীয়কগুলি 2, 5, a, a, b, x, y.

.'. নির্ণেয় গ. লা. ভ. = 2.5.a.a.b.x.x.y = 10a*bx²y.

অক্তাক্ত প্রণালী: পরীকা কবিয়া দেখা যায় যে $10a^2bx^2y$ বাশিটি সর্বাপেকা ক্ষেত্রম মাজা বিশিষ্ট রাশি। এই বাশিটি লইয়া ইহার প্রতিটি মৌলিক উৎপাদক অন্ত বাশিগুলির মধ্যে আছে কিনা পর্যবেক্ষণ কবিতে হইবে। প্রথমে 10=2.5। 2 সব বাশির মধ্যে আছে, 5 ও আছে। $a^2=a.a$; a সব বাশিগুলির মধ্যে আছে, অপর aও আছে। এইরূপে দেখা যায় যে 2, 5, a, a, b, x, x, y এই সকল মৌলিক উৎপাদকগুলি সকল বাশিগুলির মধ্যে আছে। অতএব নির্ণেয় গ. সা. গু. $=2\times5\times a\times a\times b\times x\times x\times y=10a^2bx^2y$.

2.
$$12p^2qr^4s^3$$
, $18p^3q^2r^9s^2t^3$, $30p^4q^3r^2t^2$.

3.
$$x^2y$$
, xy^2 . 4. $2a^2b^3$, $6a^3b^3c^2$.

5.
$$20x^3v^3a^3b^4$$
, $15x^3v^2a^3b^3$, $35x^3v^4a^2b^4$.

7.
$$100x^{12}y^{10}z^{12}$$
, $300x^{10}y^{12}z^{10}$, $400x^{12}y^8z^8$.

8.
$$x^2-2x-3$$
, x^3-2x^2-2x-3 . [C.U. 1915]

প্রথম পদ: $x^2-2x-3=x^2-3x+x-3$

$$=x(x-3)+1(x-3)=(x-3)(x+1).$$

ছিতীয় পদ:
$$x^3-2x^2-2x-3=x^3-3x^2+x^2-2x-3$$

= $x^2(x-3)+(x-3)(x+1)=(x-3)(x^2+x+1)$

.'. নির্ণেয় গ. **সা. গু. = x - 3**.

9.
$$x^2-y^2$$
, x^4-y^4 , x^6-y^6 .

10.
$$x^2 - y^2$$
, $x - y$, $x^3 - y^3$. 11. $x^4 - 1$, $x^3 - x^2 + x - 1$.

12.
$$2x^2+9x+4$$
, $2x^2-3x-2$. [C.U. 1925]

18
$$3x^2 - 13x + 12, x^2 + 2x - 15$$
. [C.U. 1929]

14.
$$x^2-x-2, x^3+1, (x+1)^2$$
. [C.U. 1926]

15.
$$x^2-9$$
, $(x+3)^2$, x^2+x-6 . [C.U. 1910]

16.
$$x(a+b), y(a+b)^2$$
. 17. $(a+b)(c+d)^2, (a+b)^2(c+d)$

18.
$$x^{3} + x^{2} + x + 1$$
, $x^{3} + 3x^{2} + 3x + 1$. [C.U. 1908]

19.
$$x^4+6x^2+5$$
, x^8-3x^2+x-3 . [C.U. 1932]

20.
$$2b^{3}+ab-a^{3}$$
, $a^{3}-a^{2}b-4ab^{2}+4b^{3}$. [C.U. 1936]
21. $6x^{2}+xy-15y^{3}$, $21x^{2}+41xy+10y^{2}$. [C U. 1947]

22.
$$x^{2}-3x+2$$
. $3x^{2}-2x-8$. $2x^{2}-9x+10$. [D.B. 1948]

*23.
$$x^4+2x^2+1$$
, $x^6+x^4-x^2-1$, x^4-1 . [C.U. 1869]

*24.
$$x^2 + \frac{7}{6}x + \frac{1}{3}$$
, $x^2 + \frac{3}{3}x + \frac{1}{12}$. [C U. 1879]

*25.
$$x^{2}+x-6$$
, $x^{3}-4x^{2}+x+6$. [W.B.S.F. 1956]

6.7. বছপদ রাশির গ.সা.শু. নির্ণয়ের সাধারণ প্রণালী: যে সকল প্রদত্ত বাশিমালার সহজে উৎপাদক বিশ্লেষণ করা সম্ভব হয় না, পাটীগণিতের স্থায় ভাগ ক্রিয়ার সাহায্যে তাহাদের গ. সা. শু. নির্ণন্ন করা হয়।

ইহাতে সর্বপ্রথম রাশিগুলি হইতে সাধারণ গুণনীয়ক থাকিলে উহা বাহির করিয়া লইতে হয়। অবশিষ্ট গুণনীয়কগুলির ভাগ কার্য করিয়া যে গ. সা. গু. পাওয়া যায় তাহার সহিত সাধারণ গুণনীয়কগুলির গ. সা. গু. করিয়া নির্ণেয় গ. সা. গু. পাওয়া যায়।

68. নিমে গ. সা. গু. নির্ণয়ের কয়েকটি নিয়ম দেওয়া হইল।

নিয়মঃ (a) উভয় রাশিকে উহাদের ভিতরের কোনও সাধারণ অক্ষরের উধ্ব ক্রিম বা নিম্নক্রম ঘাতের মান অনুসারে সাজাইয়া লইতে হয়।

যেমন,
$$4x+3x^3+4+7x^2$$
 রাশিকে $3x^8+7x^2+4x+4$ এইরূপে অথবা $4+4x+7x^2+3x^3$ এইরূপে সাজাইয়া কইতে হয়।

(b) রাশিগুলির মধ্য হইতে যদি একপদ সাধারণ গুণনীয়ক থাকে ডাঁহা বাহির করিয়া পৃথক করিয়া রাখিতে হইবে। ঐ সাধারণ গুণনীয়কগুলি হইতে যদি গ. সা. গু. বাহির করা যায় ডাহা হইলে ঐ গ. সা. গু. ভাগ কার্য ছারা লব্ধ গ. সা. গু.-র সহিত গুণ করিয়া নির্ণের গ. সা. গু. পাওয়া যায়। যেমন, প্রথম বাশি: $24x^4 - 2x^3 - 60x^2 - 32x$

$$=2x(12x^3-x^2-30x-16)$$

षिভীয় বাশি: $18x^4 - 6x^3 - 39x^3 - 18x = 3x(6x^3 - 2x^2 - 13x - 6)$ এখানে একপদী সাধাবণ গুণনীয়ক $2x \cdot 9 \cdot 3x$; ইহাদের গ. সা. গু. x. বন্ধনী মধ্য হ পদগুলির ভাগকার্য হাবা যে গ. সা. গু. পাওয়া ঘাইবে (এখানে 3x + 2) তাহার সহিত x গুণ করিয়া নির্ণেয় গ. সা. গু. x(3x + 2) পাওয়া ঘাইবে।

- (c) রাশিগুলির মধ্যে উচ্চতম মানবিশিপ্ট রাশিকে অপর রাশি দ্বারা ভাগ করিতে হইবে। উভয়ের মান সমান হইলে যেটির প্রথম পদের সহগ বৃহত্তর হইবে, সেই রাশিকে অপর রাশি দ্বারা ভাগ করিতে হইবে।
- (d) যদি রাশিশুলির প্রথম পদের সহগগুলি একটি আর একটির বিভাজ্য না হয়, ভাহা হইলে ঐ সহগগুলির ল.সা.গু বাহির করিয়া উহাকে ভাজ্যের প্রথম পদের সহগ দারা ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে সেই ভাগফল দিয়া ভাজ্য রাশিকে গুণ করিভে হয়।

বেমন
$$2x^3 - x - 1$$
) $3x^3 - 7x^2 + 4$) 2

$$6x^3 - 14x^2 + 8(3x)$$
ইত্যাদি

এথানে প্রথম পদের সহগ তৃইটি 2 এবং 3, উহাদের ল. সা. গু. =6; 6কে 3 দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল 2 হয়। 2 দিয়া $3x^3-7x^2+4$ কে গুণ করিয়া $6x^3-14x^2+8$ হইল। এই রাশিকে এখন ভাজক দারা ভাগ করিতে হইবে। এখানে লক্ষ্য করিতে হইবে যে $6x^3-14x^2+8$ কে ভাগ করিতে হইতেছে বলিয়া এই রাশির ভান পার্শ্বে ভাগের "("চিহ্ন দিয়া তাহার ভান পার্শ্বে ভাগফগটি 3x লি পিছে হইবে। $3x^3-7x^2+4$ এর ভান দিকে লিখিতে নাই।

- (e) এই ভাগ কার্যে যদি কোনও ভাগনেষ থাকে তাহা হইলে ঐ ভাগনেষের কোনও একপদ সাধারণ উৎপাদক থাকিলে উহা পৃথক করিম। লইতে হইবে। এই সময় বিশেষ করিয়া লক্ষ্য রাখিতে হইবে বে এই একপদ সাধারণ উৎপাদকটি বাশি হুইটির যেন কোন সাধারণ উৎপাদক না হয়।
- (f) ভাগনেষের দারা কিংবা ভাগনেষের পৃথকীকৃত উৎপাদকের দারা ভাজককে ভাগ করিছে হইবে। এইরূপে প্রভ্যেক ভাগকার্যের অবনিষ্ট দিয়া ভাজককে ক্রমাগত ভাগ করিয়া गাইতে হইবে যতক্ষণ না অবনিষ্ট কিছুই না থাকে।
- (g) যখন আর কোনও ভাগনেষ প্লাকে না, তখন সর্বশেষ ভাজকটির সহিত পুর্বের একপদ সাধারণ গুণনীয়ক হইতে যদি কোনও গ.সা.গু. পাওয়া যায়, তাহা গুণ করিয়া লইলে এই গুণকলই নির্বেয় গ. সা. গু. হইবে। যদি একপদ সাধারণ গুণনীয়ক না থাকে বা উহাদের গ. সা. গু. 1 হয় তখন শেষ ভাজকটিই নির্বেয় গ. সা. গু. হইবে।

(h) ভাগকার্য করিবার সময় প্রয়োজন হইলে যে কোনও অবস্থার ভাজ্য বা ভাজকের যে কোনও একটিকে অপরটির গুণনীয়ক নহে, এইরূপ রাশি বা সংখ্যার ঘারা গুণ বা ভাগ করিয়া লইতে হয়। ইহাতে গ. সা. গু.র কোনও পরিবর্তন হয় মা। যাহাতে সহগগুলি ভগ্নাংশ-বঞ্জিত হইয়া পূর্ণসংখ্যা হয় সে দিকে সর্বদা লক্ষ্য বাধিতে হইবে।

প্রক্রমালা 6 B

[1 হইতে 13 পঠন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

গ. সা গু. নির্ণয় কর :

1.
$$x^3+x^2+x+1$$
 and x^3+3x^2+3x+1 . [C.U. 1928]
$$x^3+x^2+x+1 \underbrace{) x^3+3x^2+3x+1 \choose \frac{x^3+x^2+x+1}{2x)2x^2+2x}}_{x+1} \underbrace{) x^3+x^2+x+1 \choose \frac{x^3+x^2}{x^3+x^2}}_{x+1}$$

$$\therefore \text{ Faces 7. N1. 9.} = x+1. \qquad x+1 \\ x+1$$

ছইটি বাশিই x এব নিয়ক্রম ঘাত অফুদাবে দাজান আছে। ছইটিবই প্রথম পদ x^3 , স্বতবাং যে কোনও একটি দিয়া অপ্রটিকে ভাগ করা চলিবে। প্রথম ভাগশেষ $2x^2+2x$ এব ভিতর 2x দাধাবণ উৎপাদক বহিয়াছে এবং এই রাশি ছইটিব কোনটাবই দাধাবণ উৎপাদক নহে। স্বতবাং উহা ভাগশেষ হইতে পূথক করিমা গুণনীয়কটি ভাজকরণে ব্যবহার করা হইয়াছে এবং প্রের ভাজককে ভাজা লইয়া ভাগ করিয়া অবশিষ্ট কিছুই রহিল না। এখন শেষ ভাজকটি অর্থাৎ x+1 নির্বেয় গা. সা. গু.। ভাগকল x^2+1 কখনও গা সা. গু. হইবে না।

আবিও একটি সহজ পদ্ধতিতে গ. সা. গু. নির্ণন্ন করা হয়। ছইটি রাশি পাশাপাশি রাথিয়া উহাদের মধ্যে এবং ছই পার্যে ছইটি উল্লয় রেখা টানিয়া রাথিতে, হয়। ভাগফলগুলি রেখার ভাইনে ও বামে রাথিতে হয়।

$$x^{3}$$
 $\begin{vmatrix} x^{3} + x^{3} + x + 1 \\ x^{3} + x^{2} \end{vmatrix}$ $\begin{vmatrix} x^{3} + x^{2} + x + 1 \\ x^{3} + x^{2} + x + 1 \end{vmatrix}$ নির্ণেয় গ. সা. মূত্র. = $x + 1$.

2.
$$4x^8 - 3x^2 - 24x - 9$$
 and $8x^3 - 2x^3 - 53x - 39$.

3.
$$3x^3-7x^2-18x-8$$
 at $2x^3-3x^2-17x-12$. [C. U. 1937]

$$3x \begin{vmatrix} 3x^3 - 7x^2 - 18x - 8 \\ 3x^3 - 9x^2 - 12x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \\ 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x^2 - 6x - 8 \\ 2x^2 - 6x - 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6x^3 - 9x^3 - 51x - 36 \\ 6x^3 - 14x^2 - 36x - 16 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x^2 - 3x - 4 \end{vmatrix}$$

$$3x \begin{vmatrix} 3x^3 - 7x^2 - 18x - 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x^3 - 3x - 4 \end{vmatrix}$$

$$3x \begin{vmatrix} 3x^3 - 7x^2 - 18x - 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x - 4 \end{vmatrix}$$

$$3x \begin{vmatrix} 3x^3 - 7x^2 - 18x - 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x - 4 \end{vmatrix}$$

$$3x \begin{vmatrix} 3x^3 - 7x^2 - 18x - 8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x^2 - 17x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x - 14x - 12x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x - 14x - 12x - 12x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x - 14x - 12x - 12x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x - 14x - 12x - 12x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x - 14x - 12x - 12x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x - 14x - 12x - 12x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x - 14x - 12x - 12x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x^3 - 3x - 14x - 12x - 12x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x - 14x - 12x - 12x - 12x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x - 14x - 12x - 12x - 12x - 12x - 12x - 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3x - 14x - 12x - 12x$$

প্রথম উচ্চতর মান বিশিষ্ট পদ তৃইটির সহগ $3 \cdot 9 \cdot 2 \cdot 1$ ইহাদের গ. সা. গু. 6; 6েক 2 দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফল 3 হইল। এই ভাগফল 3 দিয়া ভাজেকে গুণ করিয়া গুণফলকে ভাজ্যরূপে গণনা করিয়া ভাগ কার্য করা হইয়াছে। ভাগশেষ $5x^2-15x-20$ -র একটি একপদ উৎপাদক 5 রহিয়াছে এবং এই 5 প্রদন্ত রাশি গুইটির উৎপাদক নহে। স্থতবাং 5 উৎপাদকটি পরিত্যাগ করিয়া x^2-3x-4 কে ভাজ্বরূপে ভাগ কার্য করা হইয়াছে।

4.
$$6x^2 + xy - 15y^2$$
 at $21x^2 + 41xy + 10y^2$. [C. U. 1947]

6 এবং 21 এর ল. সা. গু. 42. এই 42 কে 21 দারা ভাগ করিয়া 2 হইল। 2 দিয়া দিতীয় রাশিকে গুণ করিয়া, গুণফলকে ভাদ্যরূপে ভাগকার্য করিতে হইবে।

$$2x|6x^2 + xy - 15y^2|21x^2 + 41xy + 10y^2|$$
 কির্ণেষ্ণ গ. সা. শু. $-3y|\frac{6x^2 + 10xy}{-9xy - 15y^2}|\frac{42x^2 + 82xy + 20y^2}{42x^2 + 7xy - 105y^2}|$ $-9xy - 15y^2|\frac{42x^2 + 7xy - 105y^2}{25y)\frac{75}{3x + 5y}}$

5.
$$24x^4 - 2x^3 - 60x^2 - 32x$$
 44 $18x^4 - 6x^3 - 39x^2 - 18x$.

এখানে ছুইটি বাশির মধ্যে একপদী (monomial) গুণনীয়ক আছে। উহাদের প্রথমে পৃথক ক্রিয়া অবশিষ্টাংশ লইয়া ভাগকার্য থাবা গ. সা. গু. নির্ণন্ন করিতে হইবে। 2x গু 3x এর গ. সা. গু. x, ইহা সর্বশেষ ভাগলন্ধ গ. সা. গু. র সহিত গুণ করিলে নির্ণের গু. সা. গু. পাওরা যাইবে।

১ম বালি:
$$24x^4 - 2x^3 - 60x^2 - 32x = 2x(12x^3 - x^2 - 30x - 16)$$
.

$$3x = 3x(6x^3 - 2x^2 - 13x - 6)$$
.

$$2x \frac{6x^3 - 2x^2 - 13x - 6}{2}$$

$$2 \frac{6x^3 - 8x^3 - 8x}{6x^3 - 5x - 6}$$

$$6x^2 - 8x - 8$$

$$3x + 2$$

$$3x^2 - 4x - 4$$

$$3x^2 + 2x$$

$$-6x - 4$$

6.
$$4x^3 - 8ax^2 - 20a^2x + 24a^3$$
 98; $6x^3 + 24ax^2 + 6a^2x - 36a^3$.

7.
$$2b^2+ab-a^2$$
 এবং $a^3-a^2b-4ab^2+4b^3$. [C. U. 1936]

প্রথম রাশিটি bর নিয়ক্তমে এবং বিভীয় রাশিটি এর নিয়ক্তমে সাজান আছে। বেইজন্ম বিতীয় থাশিটিও ba নিয়ক্রমে সাঞ্চাইয়া লইতে হইবে।

8.
$$3x^3+17x^2-62x+14$$
 at $7x^3+52x^2-46x+8$. [C. U. 1911]

9.
$$x^2-2x-3$$
 and x^3-2x^2-2x-3

[C. U. 1915]

10.
$$3x^2-11x-4$$
 at $6x^3-25x^2+3$.

[C. U. 1916]

11.
$$2x^3 + x^2 - 5x - 3$$
 $4x^3 + 6x^2 - 21x - 18$.

[C. U. 1913]

12.
$$x^8 - 7x + 6$$
 and $x^8 - 3x^2 + 4$.

[C. U. 1917] TB. U. 19241

13.
$$x^2-7x+6$$
 at x^3-4x^2+5x-2 [B. U. 1924]
14. $x^2+3x-10$ at $x^8-x^2-14x+24$. [W. B. S. F. 1955]

15.
$$x^2+9x+14$$
 at $x^3+10x^2+31x+30$. [W. B. S. F. 1953]

16.
$$3x^3 - 7x^2 - 18x - 8$$
 $43x^3 - 3x^2 - 17x - 12$.

[W. B. S. F. '621

17.
$$a^8-1$$
 এবং a^k-1 .

[C. U. 1935, '46]

18.
$$x^3 + 8x^2 + 17x + 10$$
 at $x^3 + 6x^2 + 11x + 6$.

[C. U. 1939, Supl.]

19.
$$2x^2-x-1$$
 at $3x^3-7x^2+4$. 20. a^7-1 at a^8-1 .

- 6'9. **তুইটি বিশেষ নিয়ম:** সাধারণ উৎপাদকের বিষয়ে এই তুইটি নিয়ম মনে রাখিতে হইবে।
- (a) যদি কোনও বাশির একটি উৎপাদক থাকে, তাহা হইলে ঐ রাশির বে কোনও গুণিতকেরও উহা উৎপাদক থাকিবে। যেমন 6-এর উৎপাদক 3 কিংবা 2; তাহা হইলে $6 \times 5 = 30$ এরও 3 কিংবা 2 উৎপাদক থাকিবে। তদ্ধপ A বাশির উৎপাদক F. তাহা হইলে mA কিংবা nA বাশিরও উৎপাদক F হইবে।

যদি A=aF হয়, তাহা হইলে mA=maF
স্বভরাং F. mA এর একটি উৎপাদক।

(b) যদি ছইটি রাশির একটি সাধারণ উৎপাদক থাকে, তবে রাশি ছইটির সমষ্টি ও অন্তর কিংবা রাশি ছইটির যে কোন গুণিতকের বা বিভিন্ন গুণিতকের সমষ্টি ও অন্তরের ঐ একই সাধারণ উৎপাদক থাকিবে । অর্থাৎ F যদি A ও B-র সাধারণ উৎপাদক হয়, তাহা হইলে F, $A\pm B$ -র সাধারণ উৎপাদক হইবে; F, $mA\pm mB$ কিংবা $mA\pm nB$ -রও সাধারণ উৎপাদক হইবে।

विष A=aF এवः B=bF इत्र।

ভাহা হইলে mA±nB=maF±nbF=F(ma±nb)

স্তরাং F, mA ± nB-র একটি উৎপাদক হইল।

্ অনেক ক্ষেত্রে উপরের অন্থলিদ্ধান্ত অনুসারে রাশি তৃইটির স্থবিধামত গুণিতকের যোগ বা বিয়োগ কার্য বারা গ. সা. গু. নির্ণর সহজ্ঞসাধ্য তৃইয়া থাকে।

6. 10. ভিন বা ভভোধিক রাশির গ. সা. গু নির্ণয় প্রণালী: তিন বা ভভোধিক রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমে ছইটি রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমে ছইটি রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে। পরে এই গ. সা. গু.-টি ও তৃতীয় রাশির গ. সা. গু. নির্ণয় করিলে, এই শেষ গ. সা. গু. টি ভিনটি রাশির গ. সা গু. হইবে। অর্থাৎ বদি H_1 , A ও B-র গ. সা. গু. হয় এবং H_2 , H_1 , ও C-র গ. সা. গু. হয়, ভাচা হইলে H_2 A, B ও C-র গ. সা. গু. হইবে।

কারণ A ও B-র সকল সাধারণ উৎপাদক H_1 এতে আছে; এবং H_1 ও C-র সকল সাধারণ উৎপাদক H_2 -তে আছে। তাহা হুইলে A, B ও C-র সকল সাধারণ উৎপাদক H_2 -তে থাকিবে।

গविष्ठं मार्थादन अभनीयक

প্রশ্নমালা 6 C

[1 হইতে 6 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

গ. সা. গু. নির্ণয় কর:

1. $3x^8 - 7x^2 - 18x - 8$ at $2x^8 - 3x^2 - 17x - 12$.

যদি $A=3x^3-7x^2-18x-8$ এবং $B=2x^3-3x^2-17x-12$ হয়, ভাহা হইলে $2A-3B=-5(x^2-3x-4)$; নির্ণেয় গ. সা. শু. B এবং 2A-3B-ফ গ. সা. শু.-ব সমান। যদি $C=x^2-3x-4$ হয়, তাহা হইলে $B-3C=2x^3-6x^2-8x=2x(x^2-3x-4)$. স্বতবাং নির্ণেয় গ. সা. শু. C এবং B-3C-ফ গ. সা. শু.-ব সমান অর্থাৎ x^2-3x-4 এবং $2x(x^2-3x-4)$ -র গ. সা. শু.-ব সমান। শু.এব নির্ণেয় গ. সা. শু. স্থ-ব

- 2. $3x^3-15x^3y-19xy^2+6y^3$ are $6x^3+3x^2y-5xy^2+y^3$.
 - 3. $3x^4+20x^8-3x^2+6x+1$ are $x^4+7x^8-x^2-14x-2$.
 - 4. $15x^3 4x^2 53x + 30$ and $15x^3 x^2 31x 15$. [D. B. '23]
 - 5. $x^4 5x^2 + 4$ 93: $x^5 11x + 10$.

[D. B. 1932]

- *6. $2x^3-3x^2+1$, $3x^3-7x^2+4$ and x^3-2x^2-x+2 .
- 7. $2x^5 11x^2 9$ at $4x^5 + 11x^4 + 81$.

[D. B. 1936]

8. $3x^{8}-13x^{2}+23x-21$ $44x^{3}+x^{2}-44x+21$.

[W. B. S. F. 1967]

9. $3x^8 + 11x^2 + 13x + 5$ 4 $3x^8 + 12x^3 + 16x + 7$

[W. B. C. S. 1957

- *10. $2x^3 x^2 x 3$ and $x^5 x^3 4x^2 3x 2$.
- *11. $2x^5 6x^4 4x^3 + 24x^2 16x = 2x^4 14x^2 + 12x$.
- *12. $x^4 + 6x^2 + 5$ $9x^3 3x^2 + x 3$. [W. B. S. F. '58].

লখিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক (ল. সা. গু.)

Lowest Common Multiple

(L.C.M.)

- 7.1. শুণিজক (Multiple): কোনও একটি বালি বাবা অপর একটি বালিকে ভাগ কবিলে, যদি কোনও ভাগশেব না থাকে, অর্থাৎ নিঃশেবে বিভাজ্য হয়, তাহা হইলে যাহাকে ভাগ করা হয় তাহাকে অপর বালিটির প্রণিজক বলে। বেমন, 35 সংখ্যাটি 5-এর একটি গুণিজক, কারণ 35, 5 বারা নিঃশেষে বিভাজ্য। $4a^{3}b^{3}$, a কিংবা bর গুণিজক, কারণ a কিংবা b বারা $4a^{3}b^{3}$ কে ভাগ করিসে কোনও ভাগশেব থাকে না।
- 7' 2. সাধারণ শুণিতক (Common Multiple): যদি কোন বাশি অপর করেকটি রাশি বাবা নিংশেবে বিভাজ্য হয়, তাহা হইলে প্রথম বাশিটিকে অপর করেকটি রাশির সাধারণ শুণিতক বলে। $x^2y^2z^2$ রাশিটি x বা y বা z প্রত্যেকটি বাবা সম্পূর্ণভাবে বিভাজ্য, স্করাং $x^2y^2z^2$ বাশিটি x, y এবং z-এর সাধারণ শুণিতক। তদ্রপ a^2-b^2 রাশিমালাটি a+b কিংবা a-b বাবা নিংশেবে বিভাজ্য, স্কেরাং a^2-b^2 বাশিমালা a+b এবং a-b এর সাধারণ শুণিতক।
- 7.3. লখিষ্ঠ সাধারণ গুণিজক (Lowest Common Multiple): তুইটি কিংবা তুই এর অধিক রাশিগুলির যে সকল অসংখ্য সাধারণ গুণিতক থাকে তাহাদের মধ্যে যেটি কুল্রতম মাত্রা বিশিষ্ট সেই রাশিটিকে পূর্বোক্ত রাশিগুলির লখিষ্ঠ সাধারণ গুণিজক বা সংক্ষেপে ল. সা. গু. (L. C. M.) বলে। যেমন, $5a^2b^2c^2$, $10a^3b^3c^3$ এই তুই রাশির $10a^3b^3c^3$ গুণিজক। $10a^3b^3c^3$ ব্যতীত অনেক বাণি আছে, তাহারাও পূর্বোক্ত রাশি তুইটির গুণিজক কিছু সেই সকল রাশিগুলির মধ্যে $10a^3b^3c^3$ স্বনিম্ন মাত্রা বিশিষ্ট। স্কুতবাং ইহাই রাশি তুইটির নির্ণেয় ল.গা.গু.।

এথানে, লক্ষ্য করিতে হইবে বে ল সা. গু., গ. সা. গু. অপেক্ষা সাধারণতঃ বৃহ্ৎ মাত্রা বিশিষ্ট রাশি হইয়া থাকে; যদিও ল. সা. গু. রাশিটি লয়িষ্ঠ এবং গ. সা. গু. রাশিটি গরিষ্ঠ। ইহার কারণ এই বে প্রায়ন্ত রাশিগুলির যে সব অসংখ্য গুণিতক আছে ভাহাদের মধ্যে যাহা স্বাপেক্ষা কুক্ত বা লাখিষ্ঠ মাত্রা বিশিষ্ট রাশি, যাহাকে

প্রাদন্ত রাশিগুলি ছারা ভাগ করিলে খবশিষ্ট থাকে না তাহাই ল. সা. গু.। কিছ প্রাদন্ত রাশিগুলির যতগুলি গুণনীয়ক আছে (ইহা নির্দিষ্ট, খসংখ্য নয়) তাহাদের মধ্যে যাহা সর্বাপেকা বৃহৎ বা গরিষ্ঠ মাত্রা বিশিষ্ট রাশি, যাহা ছারা প্রাদন্ত রাশি-গুলিকে ভাগ করিলে অবশিষ্ট থাকে না, তাহাই গ. সা. গু.। মনে রাখিতে হইবে যে ল. সা. গু.-র শেষ অক্ষরটি গুণিভক এবং গ. সা. গু-র শেষ অক্ষরটি গুণনীয়ক।

- 7' 4. **ল. সা. গু. নির্ণয়ের প্রণালী**: গ. সা. গু.-র ফ্রায় ল. সা. গু. ছইটি প্রণালীতে নির্ণয় করা হয়—(i) উৎপাদক বা গুণনীয়কের সাহায়্যে এবং '
 (ii) গ. সা. গু.-র সাহায়্যে।
- 7' 5. উৎপাদক সাহায্যে ল. লা. গু. নির্ণয়ের প্রণালী: প্রদত্ত রাশিগুলির সংখ্যাত্মক সহগগুলির ল. দা. গু. পাটাগণিতের ল. দা. গু. নির্ণয় প্রশালী অফ্লারে নির্ণয় করিতে হইবে। প্রত্যেক রাশির সহগ ব্যতীত অবশিষ্ট অংশগুলির মৌলিক উৎপাদক নির্ণয় করিয়া উহাদের প্রত্যেকটির যথাসম্ভব উচ্চতম ঘাতগুলির এবং সংখ্যাত্মক সহগগুলির ল. সা. গু.-র ক্রমিক গুণফলই নির্ণেয় শ্ল. দা. গু. হইবে।

অতএব, রাশিগুলির ল. সা. গু. = সংখ্যাত্মক সহগগুলির ল. সা. গু. × আক্ষরিক অংশগুলির ল. সা. গু.।

রাশিগুলিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিবার সময় বিশেষভাবে লক্ষ্য রাথিতে হ**ইবে** যে রাশিগুলি যেন সম্পূর্ণক্রপে উৎপাদকে বিশ্লেষণ হয়, নচেৎ ল. সা. গু. নির্ণন্ধে ভুল থাকিয়া যাইতে পারে।

7' 51. রাশিগুলির মধ্যে যেটিতে সর্বাণেক্ষা অধিক গুণনীয়ক থাকিবে সেইটি লইয়া অপর রাশিগুলির গুণনীয়কগুলি থারা বিভাজ্য কিনা দেখিতে হইবে। যদি প্রয়োজন হয় অপর রাশিগুলির থারা বিভাজ্য হইলে যে সকল উৎপাদক অধিক আবশ্রক তাহা থারা গুণ করিয়া লইভে হয়। ইহাতে শ্রমের অনেক লাঘব হয়।

প্রশ্নমালা 7 A

[1 हहें एक 16 भर्यस्त क्रांटम क्रव । वाकी वाफ़ीय कांक।]

উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিয়া ল. সা. গু. নির্ণয় কর:

1. $15a^3b^2x^2y^3$, $30abx^3y^3$, $45a^2bx^2y$, $60a^3b^3x^3y^2$. প্রথম বাশি = $15a^2b^2x^2y^2$ = 3.5.a.a.b.b.x.x.y.y. ছিতীয় বাশি = $30abx^3y^3$ = 3.5.2.a.b.x.x.x.y.y.y. ভূতীয় বাশি = $45a^2bx^2y$ = 3.5.3.a.a.b.x.x.y.y. 5তুর্ব বাশি = $60a^3b^3x^2y^2$ = 3.5.2.2.a.a.a.b.b.b.x.x.y.y.y.

প্রত্যেক রাশিকে মৌলিক বাশির গুণফল রূপে প্রকাশ করা হইয়াছে। बानि छनित मार्था 3. 5. 2. a. b. x. y. (मोनिक छननीयक चारह। हेहारान मार्था যে যে উচ্চতম ঘাত বাশিগুলির মধ্যে আছে ভাহারা 3°, 5, 2°, a^3 , b^3 , x^3 , y^3 .. নির্ণেয় ল. লা. গু. = $180a^3b^3x^3y^3$.

2. $10p^2q^3r^2s$, $12p^2q^3r^2$, $16q^9rs$, 20prs.

দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে প্রথম রাশিটিতে অধিক সংখ্যক মৌলিক উৎপাদক আছে। কিন্তু সাংখ্য সহগগুলির পুথক ল. সা. গু. করিয়া 240 হইল এবং p, q, r, s, এর বৃহত্তম মান $p^2q^3r^2s$.

অতএব নির্ণেয় ল. সা. গু. = 240p²q³r²s.

3. $12a^{8}b^{3}x^{2}v^{8}$, $16a^{3}b^{9}x^{8}y$. 4. 8abxy, 16bcyz, 8acxz.

... নির্ণেয় ল. সা. ও.=
$$(1+a)(1-a)^3=1-a-a^2+a^3$$

6.
$$2x^2+3x-2$$
, $2x^3+15x-8$, $x^2+10x+16$.
প্ৰথম পদ = $2x^3+3x-2=(2x-1)(x+2)$
বিভীয় পদ = $2x^3+15x-8=(2x-1)(x+8)$
ভৃতীয় পদ = $x^3+10x+16=(x+2)(x+8)$

.'. নির্ণেয় ল. সা. গু. =
$$(2x-1)(x+8)(x+2)$$

= $2x^3+19x^2+22x-16$.

7.
$$x^2-1$$
, x^2+x .

8.
$$a^2 + ab$$
, $ab + b^2$.

9.
$$x^2-3x+2$$
, x^2-1 .

9.
$$x^2-3x+2$$
, x^2-1 . 10. x^3+4x+4 , x^2+5x+6 .

11.
$$3x^2-x-14$$
, $3x^2-13x+14$, x^2-4 .

12.
$$(a+b)^2$$
, a^3+b^3 , $a^4+a^2b^2+b^4$.

13.
$$x^2-x-6$$
, x^2-4x+3 . 14. $2x^2-3x-2$, $3x^2-10x+8$.

15.
$$d^3-b^4$$
, a^3-b^3 , a^4-b^4 .

16.
$$x^{6}-1, x^{3}-x^{2}-x+1, x^{2}+2x+1$$
.

17.
$$x^2-(a-c)x-ac$$
, $x^2-(a+c)x+ac$.

18. $6x^2-x-1$, $3x^2+7x+2$, $2x^2+3x-2$.

19.
$$a^2-3a+2$$
, $(a-1)^2$, a^4-1 .

20.
$$x^2-3x+2$$
, x^2-4x+3 , x^2-5x+6 . [C. U. 1922]

21. $x^2(x^2-4), x^4+2x^3-8x^3$.

22. $x^2+7x+10$, x^3-x^2-6x , $x^4-15x^2+2x^3$.

[W. B. S. F '68]

23. $a^2-b^2-c^2+2bc$, $(a+b-c)^2$, $a^2-b^2+c^2+2ac$.

[C. U. 1940]

24.
$$x^2-1$$
, x^2+1 , $(x-1)^2$, $(x+1)^2$.

[C. U. 1885],

25.
$$x^2-3x+2$$
, x^3+2x^2-3x , $x^4+x^8-6x^2$. [W. B. S. F. 1956]

26.
$$a^3-1$$
, a^4-1 , a^4+a^2+1 .

[W. B. S. F. 1958]

27.
$$x^2-3x+2$$
, x^3+2x^2-3x , x^3-4x . [W. B. S. F. 1962)

28.
$$6x^2 - x - 1$$
, $3x^2 + 7x + 2$, $2x^2 + 3x - 2$. [W. B. S. F. 1961]

29.
$$3x^2-15x+18$$
, $2x^2+2x-24$, $4x^2+36x+80$.

[W. B. S. F. 1959]

30.
$$x^2+x-12$$
, x^2+5x+4 , $x^3+4x^2-4x-16$. [W.B.S.F. 1957]

7⁻6. সুইটি রাশির গুণফল, রাশি সুইটির গ. সা. গু. ও ল. সা. গু.-র গুণফলের সমান।

A ও B তুইটি রাশির গ. দা. গু. H এবং ল. দা. গু. L হইলে, রাশি ছুইটি H দারা বিভাজ্য। A ও B-কে H দারা ভাগ করিলে ভাগফল যথাক্রমে $a \cdot b$ হুইবে, অর্থাৎ $A \div H = a$, স্বতরাং A = aH এবং $B \div H = b$, স্বতরাং B = bH.

যেহেতু A ও B-র গ. সা. গু. H, স্তরাং a ও b-র কোনও দাধারণ গুণনীয়ক থাকিবে না । স্তরাং A. ও B-এর ল. সা. গু.

$$L = abH = aHb \times \frac{H}{H} = \frac{aH \times bH}{H} = \frac{A \times B}{H} = \frac{A}{H} \times B = \frac{B}{H} \times A$$

্জতএব $L \times H = A \times B$. স্বতরাং তুইটি রাশির গুণফল, তাহাদের গ. সা. গু. গুল. সা. গু.-র গুণফলের সমান।

 7° 7. গ.সা.গু.-র সাহায্যে ল. সা. গু. নির্ণয়ঃ উপরের ক্ষত্ছেদ হইতে জানা গেল $L = \frac{A}{H} \times B = \frac{B}{H} \times A$. স্ভরাং,

নিয়ম: ছুইটি রাশির ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমে উহাদের গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে। জারপর ঐ লব্ধ গ. সা. গু. ছারা ছুইটি রাশির যে কোনও একটিকে ভাগ করিয়া যে ভাগফল পাওয়া যাইবে তাহা ছারা অপর রাশিটিকে গুণ করিলে, গুণফলটিই নির্ণেয় ল. সা. গু. ছইবে।

ভাগ ধারা গ. সা. গু. নির্ণরের সময় অনেক ক্ষেত্রে দেখা যায় ভাগকার্যে শেষ ভাগটিতে গ. সা. গু. ধারা একটি রাশিকে ভাগ করা হইয়াছে। সেই শেষ ভাগকার্যে কোনও অবশিষ্ট হইতে সাধারণ অস্তর পরিত্যাগ না করিয়া সাধারণভাবে ভাগ করিয়া ভাগফলটি লইয়া অপর রাশির সহিত গুণ করিলে ল. সা. গু. নির্ণয় সহজ্ঞতর হয়। মনে রাথিতে হইবে যে গ. সা. গু. বাহির করিয়া নির্ণের গ. সা. গু. লিথিতে নাই, সাধারণভাবে রাশি ছুইটির গ. সা. গু. লিথিতে হয়; ল. সা. গু.-র আগে নির্ণের ল. সা. গু. লিথিতে হয়।

7' 8. তিন বা তিনের অধিক রাশিমালার ল সা গু. নির্ণয়: তিনটি বা তাহার অধিক রাশিমালার ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইলে হুবিধামত যে কোনও ছুইটির ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে। এই লক্ষ ল. সা. গু. এবং ভূতীয় রাশির ল. সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে। এইরূপে সর্বশেষ রাশিটি পর্যন্ত ল. সা. গু. নির্ণয় করিয়া যাইতে হইবে। এই সর্বশেষ লক্ষ ল. সা. গু. হইবে।

প্রশ্নালা 7B

[1 हहेट 5 भगस क्रांटन कब्र, बांकी वाफ़ीब कांक।]

ল. লা. গু. নির্ণয় কর ঃ

1. $a^8 + 4a^9 + 8a + 8$, $2a^3 + a^9 + 2a - 12$.

- . বাশি ছইটির গ. লা ভ. = a² + 2a+4.
- ... निर्देश न. मा. $=\frac{(a^3+4a^2+8a+8)(2a^3+a^2+2a-12)}{a^2+2a+4}$

$$=(a+2)(2a^3+a^2+2a-12)=2a^4+5a^3+4a^2-8a-24.$$

2.
$$4x^3-10x^2-18x+45$$
, $6x^3+8x^4-27x-36$.

∴ বাশি ছইটিব গ. সা. গু. = 2x²-9.

মুডরাং নির্বেশ্ব ল. সা গু. =
$$\frac{(4x^3 - 10x^2 - 18x + 45)(6x^3 + 8x^2 - 27x - 36)}{(2x^2 - 9)}$$
$$= (2x - 5)(6x^3 + 8x^2 - 27x - 36)$$
$$= 12x^4 - 14x^3 - 94x^2 + 63x + 180.$$

3.
$$a^3-a-6$$
, $2a^3+a^2-9$.

4.
$$4x^8-7x-3$$
, $6x^8+11x^9+6x+1$.

[C. U. 1950]

5.
$$x^3-2x+1$$
, x^3+2x^2-1 .

[B. U. 1930]

6.
$$x^2-16x+24$$
, $2x^3-5x^2+4$.

[C. U. 1933]

7.
$$a^4 + a^8 + 2a - 4$$
, $a^3 + 3a^2 - 4$.

8.
$$3x^3+x^2-8x+4$$
, $3x^3+7x^2-4$.

প্রশ্নমালা 7C

[1 হইতে 6 পর্গন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাডীর কাজ।]

ल. जा. १० निर्वय करा

1.
$$x^3-x^2-x-2$$
, $3x^2-10x+8$, $2x^2-3x-2$.

∴ প্রথম রাশি ছইটির গ. সা. গু. = x - 2.

ে বাশি ছইটিব ল. লা. ভ. =
$$\frac{(x^3-x^3-x-2)(3x^2-10x+8)}{(x-2)}$$
=
$$(x^2+x+1)(3x^2-10x+8) = 3x^4-7x^3+x^2-2x+8.$$

$$2 | 2x^2-3x-2| | 3x^4-7x^3+x^2-2x+8| | 2x^2-36x+64| | 2x^2-36x+64| | 2x^2-4x+16| | 3x^3-66| | 6x^4-14x^3+2x^2-4x+16| | -2| | 10x^3-16x^3+8x-32| | 10x^3-15x^2-10x| | -1|-x^2+18x-32| | x^3-18x+32| | x^3-2x| | -16x+32| -16$$

$$2x^2-3x-2 = 3x^4-7x^3+x^2-2x+8$$
- as 4 . Al. $9.=x-2$.

. নির্ণেয় ল. দা. গু.
$$=\frac{(2x^2-3x-2)(3x^4-7x^3+x^2-2x+8)}{(x-2)}$$

$$= (2x+1)(3x^4-7x^3+x^3-2x+8) = 6x^5-11x^4-5x^3-3x^2 +14x+8.$$

-16x + 32

2. যদি তুইটি বাশি x এবং y-এর গ. লা. গু. h এবং ল. লা. গু. l হয়, এবং যদি h+l=x+y হয়, তবে প্রমাণ কর যে $h^3+l^3=x^3+y^3$. [P. U. 1925]

মত এব
$$h^3 + l^3 = (h+l)^3 - 3hl(h+l)$$

$$= (x+y)^3 - 3xy(x+y)$$

$$= x^3 + y^3$$

$$h + l = x + y$$

স্তবাং $h^3 + l^3 = x^3 + y^3$. স্ত এব প্রমাণিত হইল।

3.
$$6x^2-x-1$$
, $3x^2+7x+2$, $2x^2+3x-2$. [C. U. 1926]

4.
$$x^3+3x-4$$
, x^3+3x+4 , x^4+7x^2+16 . [B. U. 1892]

5.
$$a^2+5a+6$$
, a^2+6a+8 , a^3+4a^2+4a+3 . [C. U. 1934]

6.
$$8x^3 + 27$$
, $16x^4 + 36x^9 + 81$, $6x^9 - 5x - 6$. [Pat. U. 1928]

7.
$$x^2-x-6$$
, x^2+x-12 , x^2+6x+8 .

8.
$$4x^2+8x-12$$
, $9x^8-9x-54$, $6x^4-30x^2+24$. [D. B. 1939]

9. (a)
$$x^2-7x+12$$
, $3x^2-6x-9$, $2x^3-6x^2-8x$. [C. U. 1930]

'9. (b)
$$2x^2-x-6$$
, $2x^2-7x-15$, $x^2-7x+10$.

[W. B. S. F. 1967]

- 10. ছইটি বাশিমালার গ. দা. গু. $x^2+4xy+3y^2$ এবং ল. লা. গু. $x^4+5xy^3+5x^2y^2-5xy^2-6y^4$; একটি বাশিমালা $x^3+6x^2y+11xy^3+6y^3$, অপর বাশিমালা নির্ণন্ন কর।
- 11. বিভীয় মানের ত্ইটি রাশিমালার গ. সা. গু. x-1 এবং উহাদের ল. সা. গু. x^3-7x+6 . বাশিমালা ত্ইটি নির্ণয় কর। [D. B. 1927]

दानि इटेडिय खनकन = न. मा. ख. × ग. मा. ख.

$$=(x^3-7x+6)(x-1)=(x^3-x^2+x^2-x-6x+6)(x-1)$$

$$=\{x^2(x-1)+x(x-1)-6(x-1\}(x-1)$$

$$=(x-1)(x^2+x-6)(x-1)=(x-1)(x-2)(x+3)(x-1)$$

এখন রাশিমালাব্যের গ. সা. গু. =x-1 বলিয়া প্রত্যেক রাশিরই x-1 একটি উৎপাদক হইবে। ইহারা দিতীয় মানের রাশি বলিয়া (x-1)(x-2) দ্বৃধিং x^2-3x+2 এবং (x-1)(x+3) দ্বৃধিং x^2+2x-3 , এই তুইটি নির্ণের রাশি হইবে।

 $x^2+(a+b)x+ab$ এবং $x^2+(b+c)x+bc$ এর স. সা. গু. x+b ছইলে প্রমাণ কর যে উহাদের ল. সা. গু.

$$x^{3}+(a+b+c)x^{2}+(ab+bc+ca)x+abc$$
 = 2 [3]

*13. x^2+px+q এবং $x^2+p'x+q'$ এর গ. সা. গু. x+a হইলে, দেখাও যে, (p-p')a=q-q'. [C. U. 1941]

তুরুহ উৎপাদক

(Harder Factors)

8' 1. এই অধ্যায়ে ছুরুছ রাশিমালার উৎপাদক নির্ণয়ের বিভিন্ন প্রণালী আলোচিত ছুইবে।

প্রক্রমালা 8 A

[1 হইতে ৪ পর্যন্ত ক্লাদে কর। বাকী বাডীর কাজ।]

া. উৎপাদক নির্ণয় কর:--

$$a^3+b^3+c^3-3abc$$
.

$$=(a+b)^3-3ab(a+b)+c^3-3abc.$$

$$[: : a^3 + b^3 = (a+b)^3 - 3ab(a+b)]$$

$$= \{(a+b)^3+c^3\}-3ab(a+b)-3abc.$$

$$= \{(a+b)+c\}\{(a+b)^2-(a+b)c+c^2\}-3ab\{(a+b)+c\}$$

[::
$$a^3+b^3=(a+b)(a^2-ab+b^2)$$
]

$$=(a+b+c)(a^2+2ab+b^2-ac-bc+c^2-3ab)$$

$$=(a+b+c)(a^{2}+b^{2}+c^{2}-ab-bc-ca)$$

$$=(a+b+c)\cdot\frac{1}{2} 2 \cdot (a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$$

$$=\frac{1}{2}(a+b+c)(2a^2+2b^2+2c^2-2ab-2bc-2ca)$$

$$=\frac{1}{5}(a+b+c)(a^2-2ab+b^2+b^2-2bc+c^2+c^2-2ca+a^2)$$

$$= \frac{1}{2}(a+b+c)\{(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2\}$$

$$a^{8}+b^{8}+c^{3}=3abc$$
. $a^{8}+b^{8}+c^{8}-3abc=0$

$$\sqrt[4]{b} + c + c + (b-c)^2 + (c-a)^2 + (a-b)^2 = 0. \quad \text{for } \frac{1}{2} \neq 0$$

.'. হয়
$$a+b+c=0$$
, নতুবা $(b-c)^2+(c-a)^2+(a-b)^2=0$.

ধনরাশি বা ঋণহাশির বর্গ দর্বদা ধনরাশি হয়, কথনও ঋণরাশি হইতে পারে না।
.*. উপরের তিনটি বর্গের,কোনটি ঋণরাশি নহে; অতএব উহাদের সমষ্টি কথনই শৃক্ত
হইতে পারে না যদি না প্রত্যেকটি = 0 হয়।

∴
$$(b-c)^2 = 0$$
 ∴ $b-c=0$ ∴ $b=c$.
ভজগ $c-a=0$ ∴ $c=a$. We us $a=b=c$.

3. যদি
$$a+b+c=0$$
 হয়, প্রমাণ কর যে $a^3+b^3+c^3=3abc$.

:
$$a+b+c=0$$
, : $a+b=-c$. $(a+b)^8=(-c)^3$

$$\sqrt[3]{a^3+b^3+3ab(a+b)}=-c^3$$

$$a^3 + b^3 + c^3 + 3ab(-c) = 0 \quad \text{al}, \quad a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = 0$$

বা,
$$a^3+b^3+c^3=3abc$$
. প্রমাণিত হইল।

4.
$$x^6 - 10x^3 - 27$$
.

$$x^6 - 10x^3 - 27 = x^6 - x^3 - 27 - 9x^3$$
.

$$=(x^2)^3+(-x)^5+(-3)^3-3(x^2)(-x)(-3)$$

$$= \{(x^2) + (-x) + (-3)\}\{(x^3)^3 + (-x)^2 + (-3)^3 - (x^2)(-x) - (-x)(-3) - (-3)(x^3)\}$$

$$= (x^2 - x - 3)(x^4 + x^2 + 9 + x^3 - 3x + 3x^2)$$
$$= (x^2 - x - 3)(x^4 + x^3 + 4x^3 - 3x + 9).$$

5.
$$a^8 - b^8 - c^8 - 3abc$$
.

6.
$$x^3 + y^3 + 8z^3 - 6xyz$$

7.
$$p^8 - 8q^8 - r^3 - 6pqr$$
.

8.
$$x^3 + 8y^3 - 6xy + 1$$
.

9.
$$8a^3+b^3-27c^3+18abc$$
.

10.
$$27p^3 - 8q^3 - 64 - 72pq$$

11.
$$a^6 + 5a^3 + 8$$
.

$$\sqrt{12}$$
 $x^6 - 18x^3 + 125$.

13.
$$a^6+4a^3-1$$
.

14.
$$x^6 + 45x^3 - 8$$
.

15.
$$x^6 + 18x^3 + 1$$
.

16.
$$8m^6-17n^3+27$$
.

17.
$$(b-c)^3+(c-a)^3+(a-b)^3$$

[C. U. 1929, '39]

মনে কর, b-c=x, c-a=y, a-b=z. তাতা হইরে,

$$x+y+z=b-c+c-a+a-b=0$$
.

.. প্রদন্ত রাশিমালা =
$$x^3 + y^3 + z^3$$
.

$$=3xyz$$
. ['.' $x+y+z=0$, 3নং অহ দ্বেখ] $=3(b-c)(c-a)(a-b)$ [x, y, z এর মান বসাইয়া]

18.
$$x^3 + (x-1)^3 + (1-2x)^3$$
 [D. B. 1940]

19. $x^3(y-z)^3 + y^3(z-x)^3 + z^3(x-y)^3$.

20.
$$(a+b-2c)^8+(b+c-2a)^8+(c+a-2b)^8$$
 [I. P. S. '36)

সমাধান কর:--

21.
$$(x-2)^3 + (x-1)^3 + (x-3)^3 = 3(x-2)(x-1)(x-3)$$

.'
$$(x-2)^3+(x-1)^3+(x-3)^3-3(x-2)(x-1)(x-3)=0$$

◄1,
$$\frac{1}{2}(x-2+x-1+x-3)[\{(x-2)-(x-1)\}^2+\{(x-1)-(x-3)\}^2+\{(x-3)-(x-2)\}^2]=0$$

$$\exists 1, \quad \frac{1}{2}(3x-6) \, \lceil \, 1+4+1 \,] = 0, \quad \exists 1, \quad \frac{1}{2} \, \emptyset. \, \frac{3}{3} \, (3x-6) = 0$$

বা,
$$3(3x-6)=0$$
, বা, $3x-6=0$ [∴ $3\neq 0$]

$$3x=6$$
 ... $x=2$.

22.
$$(x-2)^3+(x-1)^3+(x+7)^3=3(x-2)(x-1)(x+7)$$
.

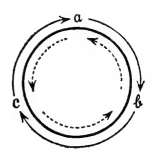
23.
$$(x-5)^3+(x-2)^3+(x-3)^8=3(x-5)(x-2)(x-3)$$
.

24.
$$(x-a)^8 + (x-b)^8 + (x-c)^8 = 3(x-a)(x-b)(x-c)$$

25.
$$a^{\circ}-6a^{4}+8a^{3}+1$$
.

82 চক্র-ক্রম (Cyclic Order): পার্মের চিত্রে a, b, c এই ভিনটি অকর

একটি বৃত্তের পরিধির উপর সজ্জিত। যে কোনও অকর হুইতে আরম্ভ করিয়া তীর চিহ্নিত দিকে বৃত্তের পরিধি বরাবর পড়িয়া গেলে অকরগুলি যে ক্রমে পাওয়া যায় তাহাকে 'চক্রেক্রম অকুসারে সজ্জিত' (Arranged in Cyclic Order) বলা হয়। ইহা ঘড়ির কাঁচার দিকে বা উহার বিপরীত দিকেও ব্রুবিতে পারে। যেমন,



$$ab$$
, bc , ca , $a\pm b$, $b\pm c$, $c\pm a$; $a+b-c$, $b+c-a$, $c+a-b$; $a^2(b\pm c)$, $b^*(c\pm a)$, $c^*(a\pm b)$ हेणांगि। $b\pm a$, $a\pm c$, $c\pm b$, ba , ac , cb हेणांगि।

তিনটির অধিক অক্ষর লইয়াও সাজান যায়। তথন ab, bc, cd, da, $a\pm b$, $b\pm c$, $c\pm d$, $d\pm a$ এবং বিপরীত দিকেও ঘুবিয়া চক্রকম অভ্নাবে সাজান যায়।

চক্রক্রমে সজ্জিত কোন রাশিমালার একটি পদ জানা থাকিলে উহার অবশিষ্ট পদগুলি সহজে লিখা যায়। যেমন, প্রথম পদ $a^3(b^2-c^2)$ হইলে বিতীয় ও তৃতীয় পদ হইবে $b^3(c^2-a^2)$ এবং $c^3(a^2-b^2)$.

চক্রকমে সজ্জিত a(b-c)+b(c-a)+c(a-b)

আকারে লিখিত সকল রাশিমালাতে a, b, cর ঘাতগুলি যদি একই হয়, তাহা হইলে রাশিমালার মান শৃত্ত হইবে। যেমন,

$$egin{aligned} a(b-c)+b(c-a)+c(a-b)&=0,\ a^2(b^2-c^2)+b^2(c^2-a^2)+c^2(a^2-b^3)&=0,\ a^3(b^3-c^3)+b^3(c^3-a^3)+c^3(a^3-b^3)&=0 \end{aligned}$$
 ; ইড্যাছি ।

8.3. চক্রক্রেমে সজ্জিত রাশিমালার উৎপাদক নির্ণয় ঃ চক্র-ক্রমে সজ্জিত বাশিমালার উৎপাদক নির্ণয় করিবার সময় সর্বপ্রথম উহাদের বন্ধনী মৃক্ত করিতে হইবে। তাহার পর উহাকে ৫-এর ঘাতের অধ্যক্রমে সাজাইয়া উহা হইতে ৫-নিরপেক্ষ উৎপাদকটি বাহির করিয়া লইতে হইবে। পরে অবশিষ্ট অংশকে b এর ঘাতের অধ্যক্রমে সাজাইয়া উহা হইতে b-নিরপেক্ষ উৎপাদকটি বাহির করিয়া লইতে হইবে। সর্বশেষে অবশিষ্ট অংশকে ৫-এর ঘাতের অধ্যক্রমে সাজাইয়া উহা হইতে ৫ নিরপেক্ষ উৎপাদকটি বাহির করিয়া লইতে হইবে। প্রশ্নমালাব ভিতর উদাহরণগুলি ভাল করিয়া লক্ষ্য কর।

প্রশ্নমালা 8B

[1 হইতে 9 পর্যন্ত ক্লাসে কব। বাকী বাড়ীর কাজ।]

উৎপাদক নির্ণয় কর :

1.
$$a^{2}(b-c)+b^{2}(c-a)+c^{2}(a-b)$$
 $=a^{2}b-a^{3}c+b^{3}c-ab^{3}+ac^{2}-bc^{2}$
 $=a^{2}b-a^{3}c-ab^{2}+ac^{2}+b^{3}c-bc^{2}$
 $=a^{2}(b-c)-a(b^{2}-c^{2})+bc(b-c)$
 $=a^{2}(b-c)-a(b-c)(b+c)+bc(b-c)$

Algebraic A

 $+(x^2+a^2)(x^2+b^2)(a^2-b^2).$

11.
$$(x+a)^2(b+c)(b-c)+(x+b)^2(c+a)(c-a) + (x+c)^2(a+b)(a-b)$$
.

12.
$$(a^2+pa+q)(b-c)+(b^2+pb+q)(c-a)+(c^2+pc+q)(a-b)$$

13.
$$(pa^2+qa+r)(b^2-c^2)+(pb^2+qb+r)(c^2-a^2) + (pc^2+qc+r)(a^2-b^2)$$
.

14.
$$a^6(b^3-c^3)+b^6(c^3-a^3)+c^6(a^3-b^3)$$
.

15.
$$y^2z^2(y^2-z^2)+z^2x^2(z^2-x^2)+x^2y^2(x^2-y^2)$$
.

16.
$$p^2(q^4-r^4)+q^2(r^4-p^4)+r^2(p^4-q^4)$$
.

8.4 চক্র-ক্রমে সজ্জিত বাশিমালার আরও কয়েকটি উৎপাদক নির্ণয় ও বিভিন্ন প্রতির নিমে আলোচনা করা হটল। চক্র-ক্রম করিবার জন্ম (b-a) কে -(a-b), (c-b) কে -(b-c) প্রস্তৃতি করিয়া লইতে হয়। উত্তরও দর্বদা কক্র-ক্রম অমুসারে সাজাইয়া দিতে হয়।

প্রশ্নহালা 8 C

ি ইইতে ও পর্যন্ত করে। বাকী বাডীর কাজ। ী

উৎপাদক निर्वत्र कत्र:

1.
$$a^3(b-c)+b^3(c-a)+c^3(a-b)$$
. প্রদত্ত বাশিমালা = $a^3b-a^3c+b^3c-ab^3+ac^3-bc^3$.

b-এর ঘাতের অধ: মেমে শঙ্জিত 1

$$= (b - c) \{b^2(c - a) + bc(c - a) - a(c^2 - a^2)\}$$

$$=(b-c)(c-a)\{b^2+bc-ac-a^2\}$$

$$=(b-c)(c-a)(bc-ca+b^2-a^2)$$
 [c-এর ঘাতের অধ্যক্রমে সঞ্জিত]

6. $a^{3}(b^{3}-c^{3})+b^{2}(c^{3}-a^{3})+c^{3}(a^{3}-b^{3})$

(d)
$$(ma^3+n)(b+c)(b-c)+(mb^3+n)(c+a)(c-a) + (mc^3+n)(a+b)(a-b)$$
.

(e)
$$(a^3 + pa^2 + q)(b^2 - c^2) + (b^3 + pb^2 + q)(c^2 - a^2) + (c^3 + pc^2 + q)(a^2 - b^2).$$

(f)
$$a^2(b-c)^3 + b^2(c-a)^3 + c^2(a-b)^3$$
.

(g)
$$(a^3+b^2c^2)(b-c)+(b^3+c^2a^2)(c-a)+(c^3+a^2b^2)(a-b)$$
.

12. (a)
$$a^4(b-c)+b^4(c-a)+c^4(a-b)$$
.

(b)
$$bc(b^3-c^3)+ca(c^3-a^3)+ab(a^3-b^3)$$

(c)
$$a(b^4-c^4)+b(c^4-a^4)+c(a^4-b^4)$$
.

(d)
$$a^5(b-c)+b^5(c-a)+c^5(a-b)$$
.

(e)
$$bc(b^4-c^4)+ca(c^4-a^4)+ab(a^4-b^4)$$

(f)
$$a(b^5-c^5)+b(c^5-a^5)+c(a^5-b^5)$$

8'5. চক্রক্রমে স্জিত তিঘাত সম্মাতা বাশিমালার ঋণ্চিফ স্থানে ধন্চিফ পাৰ্কিলে ভাহাদেরও ঐ একই পদ্ধতিতে উৎপাদক নির্ণয় করা যায়। নিমের তিনটি বাশিমালার বন্ধনী অপসারণ করিলে উহারা প্রশার সমান হয়। উদাহরণগুলি লক্য কর:

 $a^{2}(b+c)+b^{2}(c+a)+c^{2}(a+b)$, bc(b+c)+ca(c+a)+ab(a+b). $a(b^2+c^2)+b(c^2+a^2)+c(a^2+b^2)$

প্রস্থামালা 8 D

[1 হইতে 10 প্রস্ত ব্লাসে কর। বাকী লাডীর কাজ।]

উৎপাদক নির্বয় কর :

\(1. \quad
$$a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+2abc$$

প্রাণি মালা = $a^2b+a^2c+b^2c+ab^2+ac^2+bc^2+2abc$

= $a^2b+a^2c+ab^2+ac^2+2abc+b^2c+bc^2$

[$a-2$ মাতের অধঃক্রমে স্ক্রিড]

= $a^2(b+c)+a(b^2+c^2+2bc)+bc(b^2c)$

= $(b+c)(a^2+a(b+c)+bc)$

= $(b+c)(a^2+ab+ac+bc)$

[$b-2$ মাতের মাতে

[b-এর ঘাতের অধ:ক্রমে সঞ্জিত]

 $=(a+b)^3+3(a+b)^2\cdot c+3(a+b)c^2+c^3$

=
$$a^3 + b^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 3(a^2c + 2abc + b^2c) + 3(ac^2 + bc^2) + c^3$$
= $a^3 + b^3 + c^3 + 3[a^2b + ab^2 + a^2c + 2abc + b^2c + ac^2 + bc^2]$
= $a^3 + b^3 + c^3 + 3[a^2b + a^2c + ab^2 + b^2c + ac^2 + bc^2 + 2abc]$
= $a^3 + b^3 + c^3 + 3[a^2(b+c) + b^2(c+a) + c^2(a+b) + 2abc]$
= $a^3 + b^3 + c^3 + 3(b+c)(c+a)(a+b)$ [1 নং অহ হোটে]

∴ $(a+b+c)^3 - a^3 - b^3 - c^3 = 3(b+c)(c+a)(a+b)$.

অহিনিহাত : ইনি $b+c=0$, বা $c+a=0$ কিংবা $a+b=0$ হয়, ডাহা

हिर्ल $(a+b+c)^3 = a^3+b^3+c^3$ हहेरव।

9.
$$2b^3c^3+2c^2a^2+2a^2b^2-a^4-b^4-c^4$$

ANY STATION $=4b^2c^2-2b^2c^2+2c^2a^2+2a^2b^2-a^4-b^4-c^4$
 $=(2bc)^2-(a^4+b^4+c^4+2b^2c^2-2c^3a^2-2a^2b^2)$
 $=(2bc)^2-(b^2+c^3-a^2)^2$
 $=(2bc+b^2+c^2-a^2)(2bc-b^2-c^2+a^2)$
 $=\{(b+c)^3-a^2|\{a^3-(b-c)^2\}$
 $=(b+c+a)(b+c-a)(a+b-c)(a-b+c)$
 $=(a+b+c)(b+c-a)(c+a-b)(a+b-c).$

অহিদিদ্ধান্ত: যদি a+b+c=0 হয় অথবা b+c=a, কিংবা c+a=b, অথবা a+b=c হয়. তাহা হইলে $a^++b^++c^+=2b^2c^2+2c^2a^2+2a^2b^2$ হটবে।

10.
$$a(b+c)^2+b(c+a)^2+c(a+b)^2-4abc$$

11.
$$a(b-c)^2 + b(c-a)^2 + c(a-b)^2 + 8abc$$

12.
$$a(b-c)^2 + b(c-a)^2 + c(a-b)^2 + 9abc$$

13.
$$a(b+c)^2 + b(c+a)^2 + c(a+b)^2 - 3abc$$

14.
$$a(b-c)^2+b(c+a)^2+c(a-b)^2+5abc$$

15.
$$(a^2+bc)(b+c)+(b^2+ca)(c+a)+(c^2+ab)(a+b)+4abc$$
.

16.
$$(a^2+bc)(b+c)+(b^2+ca)(c+a)+(c^2+ab)(a+b)+6abc$$
.

17. abc=10; a+b+c=10; bc+ca+ab=27 হইলে, মান নির্ণয়

(a)
$$(a+b+c)^3-a^3-b^3-c^3$$

(b)
$$a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^3(a+b)$$

18.
$$x=2153$$
, $y=578$, $z=1575$ হুইলে $2v^2z^2+2z^2x^2+2x^2v^2-x^4-v^4-z^4$ এর মান নির্ণয় কর চ

8.6. বিপরীত রাশিমালা (Reciprocal Expression): যদি কোন বীজগণিতীর রাশিমালা কোন অক্ষরের ঘাতের মানের অধ্যক্রমে বা উচ্চক্রমে সজ্জিত থাকে এবং উহার প্রথম ও শেষ পদ হইতে সমদ্রবর্তী পদম্বের সংখ্যাস্চক সহণ ছটি সমান হয়, তাহা হইলে ঐ রাশিমালাকে বিপরীত রাশিমালা বলে। যথা,

 $x^6+3x^5+5x^4+5x^3+3x^2+x$ । এইরপ রাশিমালার উৎপাদক নির্ণয় করিতে হইলে সমসংগবিশিষ্ট পদ্ধয়কে দলবদ্ধ করিয়া অগ্রসর হইতে হয়। প্রশ্নমালার ভিতর উদাহরণগুলি দেখা।

প্রশ্নালা 8 E

[1 হইতে ৪ পর্যন্ত ব্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

উৎপাদক निर्वेश कर :

1. x^3+2x^2+2x+1

প্রদান বাল $=(x^3+1)+(2x^2+2x)$ [সমান সহগবিশিষ্ট পদ্ধয়কে একফে করিয়া]

$$=(x+1)(x^2-x+1)+2x(x+1)$$

$$=(x+1)(x^2-x+1+2x)$$

$$=(x+1)(x^2+x+1).$$

2. $x^4 + 7x + 12x^2 + 7x + 1$

প্রদত্ত রাশিমাল্য= $(x^4+1)+(7x^3+7x)+12x^2$ [সমান সহগবিশিষ্ট পদ্ধয়কে একত্ত করিয়া]

=
$$\{(x^2+1)^2 - 2x^3\} + 7x(x^2+1) + 12x^2$$

= $(x^2+1)^2 + 7x(x^2+1) + 10x^2$
= $a^2 + 7ax + 10x^2$ [x^2+1 ($\Rightarrow a \neq \{3\}\}$]
= $(a+2x)(a+5x)$
= $\{(x^2+1)+2x\}\}\{(x^2+1)+5x\}$ [a -এব মান বসাইয়া]
= $(x^2+2x+1)(x^2+5x+1)$
= $(x+1)^2(x^2+5x+1)$

3. $2a^4 - 3a^3b - 6a^2b^2 + 3ab^3 + 2b^4$.

প্রদত্ত বাশিমালা = $(2a^4 + 2b^4) - (3a^8b - 3ab^3) - 6a^2b^2$ ু সমান ° সহগবিশিষ্ট বাশিষ্যকে একছে করিয়া]

আবস্থিক গণিত

=
$$2(a^4+b^4) - 3ab.(a^2-b^2) - 6a^2b^2$$

= $2\{(a^2-b^2)^2 + 2a^2b^2\} - 3ab.(a^2-b^2) - 6a^2b^2$
= $2(a^2-b^2)^2 - 3ab(a^2-b^2) - 2(ab)^2$
[মনে কবি $a^2-b^2=x$, $ab=y$]
= $2x^2 - 3xy - 2y^2 = (x-2y)(2x+y)$
= $(a^2-b^2-2ab)(2a^2-2b^2+ab)$ [x, yaব মান বসাইয়া]
= $(a^2-2ab-b^2)(2a^2+ab-2b^2)$.

4.
$$x^3+4x^2+4x+1$$
.

9.
$$x^4 + 2x^3 + 3x^2 + 2x + 1$$
.

5.
$$x^3 - 5x^2 + 5x + 1$$
.

10
$$x^4 + 5x^3 + 8x^2 + 5x + 1$$
.

6.
$$x^3 - 7x^2 - 7x + 1$$
.

11.
$$x^4-4x^3-10x^2-4x+1$$
.

7.
$$2x^3 + 3x^2 + 3x + 2$$
.

12.
$$x^4 + 3x^3 - 16x^2 + 3x + 1$$
.

8.
$$2x^3-5x^2+5x-2$$
.

13.
$$x^4 - 3x^3 + 3x - 1$$
.

14.
$$2x^4 - 5x^3y - 11x^2y^2 + 5xy^3 + 2y^4$$
.

15,
$$x^5-4x^4-13x^3+13x^2+4x-1$$

16.
$$2a^5 + 5a^4b + 2a^3b^2 - 2a^2b^3 - 5ab^4 - 2b^5$$
.

8.7. মান (Degree), মাত্রা (Dimension); রাশিমালার মান (Degree of an Expression), সমমাত্র রাশিমালা (Homogeneous Expression): কতকগুলি অক্ষরের গুণফলে অক্ষরগুলির মোট সংখ্যা অর্থাৎ উহাদের স্টকগুলির যোগকলকে গুণফলের মান বা মাত্রা বলে। যেমন $15x^2y^3z^4ax$, y, z-তে মোট সংখ্যা 2+3+4=9 ... $15x^2y^3z^4$. একটি নবম মানের বা নয় মাত্রার রাশি। 15 সংখ্যাটিকে ধরা হয় না।

ষথন কোন রাশিমালার মান বিভিন্ন হয় তথন বৃহত্তমটির মানই রাশিমালার মান বলে। যথন সব পদগুলির মান সমান হয় তথন উহাকে সমমাত্র রাশিমালা বলা হয়। যথা— $3a^5b^4+6a^3b^2+9a$ একটি নবম মানের রাশিমালা, কারণ প্রথম পদটির মাত্রা 5+4=9 এবং ইহাই বৃহত্তম। $x^3+y^8+z^3-3xyz$ রাশিমালার প্রত্যেক পদের মান তিন। 'স্তরাং ইহা একটি সমমাত্র রাশিমালা।

8.8. তুই মাত্রা বিশিষ্ট রাশিমালার উৎপাদক নির্ণয় ঃ এইরূপ বাশিমালার স্বন্ধতি কোন্ত স্থিমাত স্বন্ধরের ঘাতের স্বধ্যক্ষে সাজাইতে হয়। তাহার পর উহাকে ' $ax^2 + bx + c$ ' আকারে প্রকাশিত করিতে পারিলে স্ক্রু 5.9, 5.10এ ব্র্ণিড প্রণালী বারা উৎপাদক নির্ণয় করা যায়। প্রশ্নমালার ভিতর উদাহরণগুলি দেখ।

প্রশ্নালা 8 F

[1 হইতে 5 প্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাডীর কাজ।]

উৎপাদক নির্ণয় করঃ

1.
$$2x^2+3y^2-5xy-2x+y-4$$
.
 x - এর ঘাতের অধঃক্রমে দাজাইতে হইবে। স্বতরাং
প্রদত্ত রাশিমালা = $2x^2-(5y+2)x+(3y^2+y-4)$
= $2x^2-(5y+2)x+(3y+4)(y-1)$.

ইহা ' ax^2+bv+c ' আকাবের রাশিমালা। স্থতবাং x^2 -এর দহগ $2 \in x$ -বর্জিত পদ (3y+4)(y-1)-র গুণফলকে এইরূপ ছুইটি উৎপাদকে বিশ্লেষৰ করিতে হুইবে যাহাদের বীজগণিতীয় সমষ্টি (algebraic sum) x-এর দহগ, -(5y+2) তুয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা যাইবে -(3y+4) এবং -2(y-1) নির্ণেয় উৎপাদক। স্থতবাং

প্রান্থ বাশিষালা =
$$2x^2 - (3y + 4)x - 2(y - 1)x + (3y + 4)(y - 1)$$

= $x\{2x - (3y + 4)\} - (y - 1)\{2x - (3y + 4)\}$
= $x(2x - 3y - 4)(y - 1)(2x - 3y - 4)$.
= $(2x - 3y - 4)\{x - (y - 1)\}$
= $(2x - 3y - 4)(x - y + 1)$

বাশিমালাকে x-এর ঘাতের অধ্যক্তমে সালাইলে;

2. $2x^2-2y^2-3z^2+7vz+zx+3xv$

প্ৰান্ত বালিমালা =
$$2x^2 + (3y+z)x - (2y^2 - 7yz + 3z^2)$$

= $2x^2 + (3y+z)x - (y-3z)(2y-z)$.

এখন -(y-3z)(2y-z) ও x^2 এর সহগ 2-এর গুণফলকে এরণ তৃইটি উৎপাদকে বিল্লেখন করিতে হুইবে যাহাদেব বীজগণিতীয় সমষ্টি x-এর সহগ (3y+z) এর সমান হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখা যাঁইবে 2(2y-z) ও -(y-3z) নির্ণেশ্ব উৎপাদক।

ে প্রালমালা =
$$2x^2 + 2(2y - z)x - (y - 3z)x - (y - 3z)(2y - z)$$

= $2x\{x + (2y - z)\} - (y - 3z)\{x + (2y - z)\}$
= $(z + 2y - z)\{2x - (y - 3z)\}$
= $(x + 2y - z)(2x - y + 3z)$

3.
$$4a^2-2b^2-3c^2+5bc-4ca+2ab-10a+2b-c+4$$
.

'a'-এর ঘাতের অধ:ক্রমে সালাইলে, প্রদন্ত রাশিমালা

$$=4a^2+(2b-4c-10)a-(2b^2+3c^2-5bc-2b+c-4)$$

পূর্বের 1নং অঙ্কের প্রণালীতে উৎপাদক নির্ণয় করিলে দেখিবে যে

$$2b^2+3c^2-5bc-2b+c-4=(2b-3c-4)(b-c+1)$$
 . . প্রদত্ত বাশিমালা $=4a^2+(2b-4c-10)a-(2b-3c-4)(b-c+1)$. এখন a^3 এর লহগ 4 এবং $-(2b-3c-4)(b-c+1)$ এব গুণফলকে এইরূপ তুইটি উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর যে উহাদের বীজগণিতীয় সমষ্টি a -এর সহগ $2b-4c-10$ এব সমান হয়। পরীক্ষা করিয়া দেখিবে $2(2b-3c-4)$ এবং $-2(b-c+1)$ নির্ণেয় উৎপাদক।

.'. প্রদন্ত রাশিমালা

$$=4a^2+2(2b-3c-4)a-2(b-c+1)a-(2b-3c-4)(b-c+1)$$

$$=2a\{2a+(2b-3c-4)\}-(b-c+1)\{2a+(2b-3c-4)\}$$

$$=(2a+2b-3c-4){2a-(b-c+1)}$$

$$=(2a+2b-3c-4)(2a-b+c-1).$$

4.
$$3x^2-14y^2+xy+4x+31y-15$$
.

5.
$$2x^2+6y^2+7xy+6x+11y+4$$
.

6.
$$3x^2-2y^2-5xy+11x-y+6$$
.

7.
$$a^2-6b^2+ab+3a-11b-4$$
.

8.
$$2x^2-6v^2-15z^2+19vz+zx-xv$$
.

9.
$$6x^2-2y^2+3z^3+4xy-9xz-5yz$$
.

10.
$$12a^2 - 5b^2 - 12c^2 + 16bc + 10ca - 11ab$$
.

11.
$$x^2 - 3y^2 - 2z^2 + 7yz + zx + 2xy - x + 5y - 5z - 2$$
.
12. $2a^2 + 6b^2 - 12c^2 - bc + 2ca - 7ab + 13a - 22b - c + 20$.

8'9. পরীক্ষা ছারা উৎপাদক নির্বন্ধ (Trial method): x-অক্বরিশিষ্ট কোন বাশিমালার যদি x=+a ধরিরা বাশিমালার মান শৃত্য হয়, তাহা হইলে (x-a) বাশিমালার একটি উৎপাদক হইবে। যদি x=-a ধরিলে বাশিমালার মান শৃত্য হয় তাহা হইলে (x+a) বাশিমালাটির একটি উৎপাদক হইবে। একটি উৎপাদক ছানা হইলে বাশিমালাটি এরপ বিভিন্ন অংশে সজ্জিত কর যে প্রত্যেক অংশ ঐ উৎপাদক ছারা বিভান্ধ্য হয়। তৎপর ঐ উৎপাদকটি সাধারণ উৎপাদক হিসাবে কাহির করিয়া লইলে বাশিমালাটি উৎপাদকে বিশ্লিষ্ট হইবে।

প্রশ্নালা 8 G

[1 হইতে 10 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

উৎপাদক নির্ণয় কর:

1. $x^3 - 7x + 6$.

রাশিমালটিতে x-এর মান +1 বসাইলে $1^3-7.1+6=1-7+6=0$ হয়। স্বতরাং রাশিটি x-1 হারা বিভাজ্য। এথন রাশিটির পদগুলিকে এরপভাবে বিভিন্ন দলে ভাঙ্গিতে হইবে যেন সাধারণ উৎপাদক (x-1) সহজেই বাহির হইয়া আবে।

.'. প্রদত্ত রাশিমালা

=
$$x^3 - 7x + 6$$

= $x^3 - x^2 + x^2 - x - 6x + 6$...(a)
= $x^2(x-1) + x(x-1) - 6(x-1)$...(b)
= $(x-1)(x^2 + x - 6)$
= $(x-1)(x-2)(x+3)$ [মধ্যপদী উৎপাদক]

আনেক সময় দেখা যায় a ও b পদ তৃইটি এক সাথে বামদিক হইতে লিখিতে পাৱিলে শেব পদ 6 ঠিক আসিয়া পড়িলে ভুল হইবার সম্ভাবনা কম থাকে।

2.
$$x^{8}+4x^{2}-x-4$$
.

x = +1 4(3(0) 3) -1 4(1) -1 4

স্তরাং ইহার (x-1) একটি উৎপা $_1$ ক। ইহার পদগুলি এরপ ভাবে বিভিন্ন দলে ভাঙ্গিতে হইবে যেন সাধারণ উৎপাদক সহজেই বাহির হই রা আসে। তুইটি করিয়া লাইন একসাথে লিখিলে স্থবিধা হয়।

, ', প্রদত্ত রাশিমালা=
$$x^3+4x^2-x-4$$
.
$$=x^3-x^2+5x^3-5x+4x-4$$

$$=x^2(x-1)+5x(x-1)+4(x-1)$$

$$=(x-1)(x^2+5x+4)$$

$$=(x-1)(x+1)(x+4).$$

জন্তব্য ঃ x=-1 বা x=-4 বসাইলেও রাশিমালাটির মান শৃত্ত হুইবে। (x+1) এবং (x+4) ও বাশিমালাটির উৎপাদক।

3.
$$2a^3-a^2b-b^3$$
.

a=b বসাইলে বাশিমালাটি শুক্ত হয়। ... (a-b) উত্থার একটি উৎপাদক।

ে. প্রাদ্ত রাশিমালা=
$$2a^3-2a^3b+a^2b-ab^2+ab^2-b^3$$

$$=2a^2(a-b)+ab(a-b)+b^3(a-b)$$

$$=(a-b)(2a^2+ab+b^2).$$

4. a^5-b^5 .

a=b ধরিলে বাশিমালার মান শৃত্য হয়। \therefore (a-b) উহার একটি উৎপাদক।

$$a^5-b^5$$

$$= a^{5} - a^{4}b + a^{4}b - a^{3}b^{2} + a^{3}b^{2} - a^{2}b^{3} + a^{3}b^{3} - ab^{4} + ab^{4} - b^{5}$$

$$= a^{4}(a-b) + a^{3}b(a-b) + a^{2}b^{2}(a-b) + ab^{3}(a-b) + b^{4}(a-b)$$

$$= (a-b)(a^{4} + a^{3}b + a^{2}b^{2} + ab^{3} + b^{4}).$$

অহুরূপে a^5+b^5 -এ a=-b বদাইলে রাশিমালার মান শুন্ত হয়।

5. (i)
$$x^3 + 5x^2 + 10x + 8$$

$$x=+1$$
 বা -1 বা $+2$ বসাইলে শৃত্য হয় না, কিন্তু $x=-2$ হইলে শৃত্য হয়।

 \cdot :. (x+2) বাশিমালাটির একটি উৎপাদক। \cdot :. প্রদন্ত বাশিমালা

$$= x^3 + 2x^2 + 3x^2 + 6x + 4x + 8$$

$$-x^2(x+2)+3x(x+2)+4(x+2)$$

$$=(x+2)(x^2+3x+4).$$

5. (ii)
$$8x^3 - 4x - 21$$
.

y=2x ধরিলে রাশিমালাটি হইবে $y^3-2y-21$. ইহাতে y=3 বদাইলে $y^3-2y-21$ -এর মান শৃন্য হয়। ... (y-3) ইহার একটি উৎপাদক। অতএব $y^3-2y-21$

=
$$y^3 - 3y^2 + 3y^2 - 9y + 7y - 21$$

= $y^2(y-3) + 3y(y-3) + 7(y-3)$
= $(y-3)(y^2 + 3y + 7)$
= $(2x-3)(4x^2 + 6x + 7)$. [y-aq মান বলাইয়া]

6.
$$2x^3 - 3x^2 - 5$$
.

7.
$$x^3 + 6x^2 + 11x + 6$$
.

8.
$$x^3-2x^2+3x-2$$
.

9.
$$a^3-a^2+a-21$$
.

10.
$$x^3 - 2x^2 - 23x + 60$$
.

12.
$$x^3 - 6x^2 + 13x - 10$$
.

14.
$$x^3 + 4x^2y - 9y^2$$
.

16.
$$8x^3 + 4x - 3$$
.

18.
$$x^4 - 4x + 3$$
.

20.
$$x^4 - 6x^3 + 7x^2 + 6x - 8$$

22.
$$a^5+b^5$$
.

24.
$$a^7 + b^7$$
.

11.
$$x^8-6x^2+11x-6$$
.

13.
$$x^3 + 5x^2 - 2x - 6$$
.

15.
$$a^3 - 9ab^2 - 10b^3$$
.

17.
$$27x^3+9x-14$$
.

17.
$$2/x^{2}+9x-14$$
.

19.
$$x^4 - 5x^3 + 9x^2 - 7x + 2$$
.

20.
$$x^4 - 6x^3 + 7x^2 + 6x - 8$$
. 21. $2a^4 + a^3 - 9a^2 - 13a - 5$.

23.
$$a^7 - b^7$$
.

25.
$$x^5 - 5x^4 + 6x^3 + 3x^2 - 7x + 2$$
.

8.10. উপযুক্ত পদবিশ্বাস (Arrangement of terms) এবং সভযবদ্ধকরণ (Grouping): কখন কখন বাশিমালার পদগুলি স্থবিধামত সজ্জিত করিলে বা স্ববিধামত সজ্যবদ্ধ করিলে সহজেই উৎপাদক নির্ণ্য করা যায়। ইহা ছাড়া कार्यकृष्टि को मन्छ श्रायां कवा श्राया । छेना हत्र न छनि ।

প্রশ্রহালা 8 H

[1 হইতে 12 প্যস্ত ব্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

উৎপাদক নির্ণয় কর :

1. $8x^3 + 6x^2 + 3x + 1$.

প্রদান বিশ্ব বাশিমাল।
$$=(8x^3+1)+(6x^2+3x)$$
 [পদ্বিভাগ কবিয়া] $=\{(2x)^3+(1)^3\}+3x(2x+1)$ $=(2x+1)(4x^2-2x+1+1^2)+3x(2x+1)$ $=(2x+1)(4x^2-2x+1+3x)$ $=(2x+1)(4x^2+x+1)$.

2. $x^3-2x-21$.

প্রদান বালা =
$$x^3 - 2x - 27 + 6$$
.
= $x^3 - 27 - 2x + 6$.
= $(x^3 - 3^3) - (2x - 6)$
= $(x - 3)(x^2 + 3x + 9) - 2(x - 3)$
= $(x - 3)(x_+^2 + 3x + 9 - 2)$
= $(x - 3)(x_+^2 + 3x + 7)$.

3.
$$a^3 + 8a - 24$$
.

4.
$$27a^3 + 15a^2 - 5a - 1$$
.

5. $3x^2a - 4b^2a + 3a^2b - 4x^2b$.

6.
$$a^4 + a^2b^2 - b^2c^2 - c^4$$
. 7. $(x^2 - y^2)(a^2 - b^2) + 4abxy$.

द्रोगर द्रोशियांना =
$$x^2a^2 - x^2b^2 - y^2a^3 + y^2b^3 + 4abxy$$

= $(x^2a^3 + 2abxy + y^2b^3) - (x^2b^3 - 2abxy + y^2a^2)$
= $\{(xa+yb)^2 - (xb-ya)\}\{(xa+yb) - (xb-ya)\}$
= $\{(xa+yb)+(xb-ya)\}\{(xa+yb)-(xb-ya)\}$
= $\{(xa+yb+xb-ya)(xa+yb-xb+ya)$
= $\{(a+b)x-(a-b)y\}\{(a-b)x+(a+b)y\}$.
8. $(ab+1)^3 - a(b^2+1) - b(a^2+1)$.
21 श्र द्रोशियांना = $(ab+1)^3 - ab^2 - a - a^2b - b$.
= $(ab+1)^3 - (a+b) - ab(a+b)$
= $(ab+1)^3 - (a+b)(1+ab)$
= $(ab+1)\{(1+ab) - (a+b)\}$
= $(ab+1)\{(1+ab) - (a+b)\}$
= $(ab+1)\{(1-a)(1-b)$.
9. $a^3 - b^2 - c^2 + 2bc + a + b - c$.
21 श द्रोशियांना = $(a^2 - b^3 - c^2 + 2bc) + (a+b-c)$
= $(a+b-c)\{(a-b+c)+1\}$
= $(a+b-c)\{(a-b+c)+1\}$
= $(a+b-c)\{(a-b+c)+1\}$.
10. $a^3 + a^2x^3 - 2abx^3 + b^2x^3 + a^2b^2 - 2a^4b$.
21 श द्रोशियांना = $(a^5 + a^3b^3 - 2a^4b) + (a^2x^3 - 2abx^3 + b^2x^3)$
= $a^3(a^2 + b^2 - 2ab) + x^3(a^3 - 2ab + b^2)$
= $a^3(a-b)^2 + x^3(a-b)^2$
= $(a-b)^2(a^3 + x^3)$
= $(a-b)^2(a^3 + x^3)$
= $(a-b)^2(a+x)(a^2 - ax + x^2)$.
11. $(b+c)^2 - 2(b^3 + c^3)a^2 + (b-c)^2a^4$. [M. U. 1889]
∴ $(b+c)^2 + (b-c)^3 = b^2 + c^2 + 2bc + b^2 + c^3 - 2bc = 2(b^2 + c^3)$
∴ $(b+c)^2 + (b-c)^3 = b^2 + c^2 + 2bc + b^2 + c^3 - 2bc = 2(b^2 + c^3)$
∴ $(b+c)^2 + (b-c)^3 = b^2 + c^2 + 2bc + b^2 + c^3 - 2bc = 2(b^2 + c^3)$
∴ $(b+c)^2 + (b-c)^3 = b^2 + c^2 + 2bc + b^2 + c^3 - 2bc = 2(b^2 + c^3)$
∴ $(b+c)^2 + (b-c)^3 = b^2 + c^2 + 2bc + b^2 + c^3 - 2bc = 2(b^2 + c^3)$
∴ $(b+c)^2 + (b-c)^3 = b^2 + c^2 + 2bc + b^2 + c^3 - 2bc = 2(b^2 + c^3)$
∴ $(b+c)^2 + (b-c)^3 = b^2 + c^2 + 2bc + b^2 + c^3 - 2bc = 2(b^2 + c^3)$
∴ $(b+c)^2 + (b-c)^3 = b^2 + (b-c)^2a^2 - (b-c)^2a^4$
 $(b+c)^3 - (b+c)^2a^2 - (b-c)^2a^2 - (b-c)^2a^4$
 $(b+c)^3 - (b+c)^3 - (b+c)^3 + (b+c$

12. (i)
$$2m^3 - 3m^2n + 4mn^2 - 6n^3$$
.

(ii)
$$27x^3 - 24xv^2 + 8v^3$$
.

(iii)
$$x^5 + x^4 + 1$$
.

(iv)
$$x^4 + 4x^3 + 5x^2 + 8x + 6$$
.

13. (i)
$$(a-b)(1+c)+(b-c)(1+a)$$
.

(ii)
$$(ar - bq)(x + cv) + (bq - cr)(x + av)$$
.

(iii)
$$3x^4 - 16x^3 - 7x^2 + 32x + 12...$$

(iv)
$$x^4 + y^4 + 2 + 2x^2y^2 - 3x^2 - 3y^2$$
.

14. (i)
$$(c^2+ab)^2-ac(c^2+b^2)-bc(c^2+a^2)$$
.

(ii)
$$a^2(p+q)-5apq-q^2(q-4p)$$
.

(iii)
$$(1-c^2)(1+a)^2-(1-a^2)(1+c)^2$$
. [C. U.]

(iv)
$$(x+y)^2 + (x+z)^2 - (y+a)^2 - (z+a)^2$$
.

15. (i)
$$x^4 - 9x^2 + 30x - 25$$
.

(ii)
$$a^4-2a^3+2a^2-2a+1$$
.

(iii)
$$a^2+4ab+3b^2+2bc-c^2$$
.

(iv)
$$4x^4 - 20x^3 + 24x^2 + 6x - 9$$
.

16. (i)
$$4x^2 - 4xy + y^2 + 14x - 7y - 30$$
. [B. U. '22]

(ii)
$$(x^2-6x)^2-8(x^2-6x+8)-64$$
. [B. U. '24]

(iii)
$$(x+1)^2 + 8(x+1)(y+3) + 15(y+3)^2$$
.

(iv)
$$2(a^6+b^6)-ab(a^2+b^2)(2ab-3a^2+3b^2)$$
. [B. U. '25]

17.
$$(ax+by)^2+(ay-bx)^2$$

17. (ax+by)² + (ay-bx)².
(ii)
$$(ax+by-1)^2 + (bx-ay)^2 - (x-a)^2 - (y-b)^2$$
.

(iii)
$$(x-1)(x-2)-2(y-1)(x-2)+(y-1)(y-2)$$
,

(iv)
$$(ax+by+cz)^2+(bx-ay)^2+(cy-bz)^2+(az-cx)^2$$

18. (i)
$$(1+x)^2(1+y^2)-(1+y)(1+x^2)$$
.

(ii)
$$a+(1-a)b+(1-a)(1-b)c-1$$
.

(iii)
$$x+(1+x)y+(1+x)(1+y)z+1$$
,

(iv)
$$a^2(b+c)+b^2(c+a)+c^2(a+b)+a^3+b^3+c^3$$
.
(v) $(a+b)^5-a^5-b^5$.

$$f(y)$$
 $(a+b)^5-a^5-b^5$.

$$\sqrt[6]{19}$$
. $a+b=\sqrt{3}$ এবং $a-b=\sqrt{3}$ ছৈইলে $8ab(a^2+b^2)$ এর মান নির্ণয় কর।

20.
$$a^6 + \frac{b^6}{27}$$
 क् $a^2 + ab + \frac{b^2}{3}$ चात्रा ভাগ कर।

সহজ ভগ্নাংশ Easy Fraction

- 9.1. সংজ্ঞাঃ কোনও বালি a-কে অপর কোন বালি b ঘারা ভাগ করিলে ভাগফল হগ্ন $a \div b$ অথবা $\frac{a}{b}$. (a/b) বা $\frac{a}{b}$ আ কারে লিখিত রালিকে ভগ্নাংশ (Fraction) বলে। ইহাতে একটি অমূভূমিক রেখার উপরের ভাজ্যকে লব (Numerator) এবং নীচের ভাজককে হর (Denominator) বলে। এখানে a বব, এবং b হব।
- 92. ভগ্নাংশে চিহ্ন সম্বন্ধীয় নিয়মঃ ভাগের চিহ্ন বিষয়ক নিয়মাবলী ভগ্নাংশেও প্রযোজ্য।

$$(a) = \frac{+a}{+b} + \frac{a}{b}, \frac{-a}{-b} = \frac{a}{b}; \frac{+a}{-b} = -\frac{a}{b}; \frac{-a}{+b} = -\frac{a}{b}.$$

অর্থাৎ লব ও হরের চিহ্ন একই হইলে ভগ্নাংশের চিহ্ন '+' এবং ভিন্ন হইলে উহার চিহ্ন '-' হইবে।

· 9'3. কোন ভগ্নাংশের লব ও হরকে যে কোন একই রাশি (অথবা স্মান রাশি) ধারা গুণ বা ভাগ করিলে ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

ভাগফলimesভাজক=ভাজা। $egin{array}{c} a & ext{sin} & a \\ b & b \end{array}$ গাফল, b ভাজক এবং a ভাজা।

স্বতরাং $rac{a}{ar{b}} imes b = a$ । উভয় পক্ষকে m ছারা গুণ করা হইলে,

 $\frac{a}{b} \times b \times m = a \times m$. অথবা $\frac{a}{b} \times bm = am$.

ষত এব $\frac{a}{b} = am \div bm = \frac{am}{bm}$ (1) দেখাং একই রাশি দারা লব ও হরকে গুণ করা হইলেও মানের কোন পরিবর্তন হইল না।

পুনরায়, $a = am \div m$ এবং $b = bm \div m$.

, স্ভবাং $\frac{am}{bm} = \frac{a}{b} = \frac{am \div m}{bm \div m}$ (2) অর্থাৎ একই রাশি ছারা লং ও হরকে ভাগ করা হইলেও মানের কোন পরিবর্তন হইল না।

ভাকু সিদ্ধান্ত ঃ
$$m=-1$$
 হইলে (1) হইতে প্ৰাওয়া যায় বে,
$$\frac{a}{b} = \frac{am}{bm} = \frac{a(-1)}{b(-1)} = \frac{-a}{-b}$$

স্থতরাং লব ও হর উভয়ের চিহ্ন পরিবর্তন করিলে ভগ্নাংশের মানের কোন পরিবর্তন হয় না।

9'4. ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করণঃ কোনও ভগ্নাংশের লব ও হরের ভিতর কোন সাধারণ উৎপাদক না থাকিলে উহাকে লঘিষ্ঠ আকারের ভগ্নাংশ বলে। অতএব,

নিয়ম: কোন ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করিতে ছইলে উহার লব ও হরের মধ্যে যভগুলি সাধারণ মৌলিক গুণনীয়ক থাকে ভাহা পরিভ্যাগ (উপরে নীচে কাটাকাটি) করিলে ভগ্নাংশটি লঘিষ্ঠ আকারে পূরিণত হইবে। অথবা ভগ্নাংশের লব ও হরের গ. সা. গু. বাহির করিয়া উহা দ্বারা লবকে ও হরকে পৃথক পৃথক ভাগ করিয়া ভাগফল তুইটি যথাক্রমে লব ও হর হিসাবে রাখিয়া লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করা হয়।

প্রশ্নালা 9 A

[1 হইতে 15 পয়ন্ত ব্লাদে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর:

1.
$$\frac{12a^3b^4c^5}{36a^4b^4c^6} = \frac{12 \times 1 \times a^8 \times b^4 \times c^5}{12 \times 3 \times a^7 \times a \times b^4 \times c^5 \times c} = \frac{1}{3ac}.$$

2.
$$\frac{25x^{10}y^8z^{10}}{125x^8y^{10}z^8}$$
 3.
$$\frac{3x^2+6x}{x^2+4x+4} = \frac{3x(x+2)}{(x+2)^2} = \frac{3x}{x+2}$$

4.
$$\frac{6a^2 - 8ab}{9ab - 12b^2}$$
 5. $\frac{4l^2mn}{6lm^2n}$ 6 $\frac{14x^5y^3}{21x^2y^2z}$

7.
$$\frac{22x^2yz^2}{33xy^2z}$$
. 8. $\frac{xy}{x^2y-xy^2}$. 9. $\frac{2a^2-6ab}{4ax-12a^2}$.

10.
$$\frac{x^{3} - xv^{2}}{(x - y)^{2}} \cdot 11. \frac{x^{2} - (a - b)x - ab}{x^{2} - (a + c)x + ac}.$$

$$\frac{x^{2} - (a - b)x + ab}{x^{3} - (a + c)x + ac} = \frac{x^{2} - ax + bx - ab}{x^{3} - ax - cx + ac} = \frac{x(x - a) + b(x - a)}{x(x - a) - c(x - a)}$$

$$\int_{a}^{b} v^{3} \frac{(x - a)(x + b)}{(x - a)(x - c)} = \frac{x + b}{x - c}.$$

12.
$$\frac{a^3-b^3}{a^4+a^2b^2+b^4}$$

13.
$$\frac{20x^3-20v^3}{5x^2+5xv+5v^2}$$

14.
$$\frac{x^2-5x}{x^2-4x-5}$$
.

15.
$$\frac{x^2 + xy - 2v^2}{x^3 - y^3}$$
.

16.
$$\frac{2x^2+17x+21}{3x^2+26x+35}$$

17.
$$\frac{3x^{9}+23x+14}{3x^{2}+41x+26}$$
.

18.
$$\frac{x^4-x^3-x+1}{x^4+x^2-x-1}$$
.

19.
$$\frac{(2a+b)^2-c^2}{(b+c)^2-4a^2}$$

20.
$$\frac{x^3y+2x^2y+4xy}{x^3-8}$$
.

21.
$$\frac{3a^4 + 9a^3b + 6a^2b^2}{a^4 + a^3b - 2a^3b^2}$$

22.
$$\frac{2x^2+xv-v^2}{x^3+x^2y-x-y}$$
. [D.B.'52) 23. $\frac{a^5-a^4b-ab^4+b^5}{a^4-a^3b-a^2b^2+ab^3}$.

24.
$$\frac{2x^4-x^3-9x^2+13x-5}{7x^3-19x^2+17x-5}$$
. 25. $\frac{(x^4-y^4)(x^2-2xy+y^2)}{(x-y)(x^3-y^3)(x^2+y^2)}$.

- · 9'5. তুই বা ডভোধিক ভগ্নাংশকে সাধারণ হর বিশিষ্ট করিবার পদ্ধতি ঃ ভগ্নাংশগুলি তুলনা করিবার জন্ম, কিংবা ভগ্নাংশের যোগ বা বিষোগ করিতে হইলে ইহার বিশেষ প্রয়োজন আছে।
- . $\frac{a}{b}$, $\frac{e}{d}$, $\frac{e}{f}$ প্রভৃতি ভয়াংশকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করিতে হইলে উহাদের প্রত্যেকটিকে সর্বপ্রথম লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করিতে হইবে। এথানে উহারা লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত আছে। তাহার পর হরগুলির b, d, f-র ল. মা. গু. কে প্রত্যেক ভয়াংশের হর ঘারা পৃথক্ পৃথক্ ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে তাহা ঘারা প্রত্যেক ভয়াংশের লব ও হরকে গুণ করিলে গুণফলগুলিতে প্রত্যেক ভয়াংশের হরগুলি একই হইবে এবং ভয়াংশগুলি লঘিষ্ঠ সাধারণ হর বিশিষ্ট হইবে। bdfকে b দিয়া ভাগকেরিয়া ভাগফল df হইল। এই ভাগফল df দিয়া লব a এবং হর bকে গুণ করিয়া গুণফল লব ও হর হিদাবে রাখা হইল। .

$$\frac{a}{b} = \frac{a \times (bdf \div b)}{b \times (bdf \div b)} = \frac{a \times df}{b \times df} = \frac{adf}{bdf}.$$

$$\frac{c}{d} = \frac{c \times (bdf \div d)}{d \times (bdf \div d)} = \frac{c \times bf}{d \times bf} = \frac{bcf}{bdf}.$$

$$\frac{e}{f} = \frac{e \times (bdf \div f)}{f \times (bdf \div f)} = \frac{e \times bd}{f \times bd} = \frac{bde}{bdf}.$$

অতএব ভগ্নাংশগুলি $\frac{adf}{bdf}$, $\frac{bcf}{bdf}$, $\frac{bde}{bdf}$ এই আকারে সাধারণ হয় বিশিষ্ট চটবে।

নিয়ম: প্রথমে প্রত্যেক ভগ্নাংশ লখিষ্ঠ আকারে আছে কিনা দেখিতে হ ইবে। না থাকিলে লখিষ্ঠ আকারে পরিণত করিতে হইবে। ভাছার পর হরগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় করিয়া প্রভ্যেক ভগ্নাংশের হর দিয়া ল. সা. গু.-কে ভাগ করিয়া যে ভাগফল হইবে উছার দ্বারা ভগ্নাংশের লব ও হরকে গুণ করিলে ভগ্নাংশগুলি লখিষ্ঠ সাধারণ হর বিশিষ্ট আকারে পরিণভ হইবে।

প্রকামালা 9 B

[1 হইতে 9 পর্যন্ত ক্লাসে কব। বাকী বাড়ীর কাজ।]

লঘিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিবর্তিত কর:

1.
$$\frac{a}{bc}$$
, $\frac{b}{ca}$, $\frac{c}{ab}$.

হরগুলির ল. সা. গু. abc; এখন $abc \div bc = a$, $abc \div ca = b$, $abc \div ab = c$.

$$\frac{a}{bc} = \frac{a \cdot a}{bc \cdot a} = \frac{a^2}{abc}, \quad \frac{b}{ca} = \frac{b \cdot b}{ca \cdot b} = \frac{b^2}{abc}, \quad \frac{c}{ab} = \frac{c \cdot c}{ab \cdot c} = \frac{c^3}{abc}.$$

.'. ভগ্নাংশগুলির লখিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট রূপ হইল $\frac{a^2}{abc}$, $\frac{b^2}{abc}$, $\frac{c^2}{abc}$

बोज-8

3.
$$\frac{a^2+ab}{a^2-b^2}$$
, $\frac{a^2b-ab^2+b^3}{a^3+b^3}$, $\frac{a^4-b^4}{a^4-2a^2b^2+b^4}$

4.
$$\frac{1}{x^2-3x+2}$$
, $\frac{1}{x^2-4x+3}$, $\frac{1}{x^2-5x+6}$

হরগুলিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করিলে পাওয়া যায়:

$$x^2 - 3x + 2 = (x - 1)(x - 2)$$

$$x^2-4x+3=(x-3)(x-1)$$
.

$$x^{2}-5x+6=(x-2)(x-3)$$
.

.'. উহাদের ল. সা. গু (x-1)(x-2)(x-3), এই ল. সা. গু. কে প্রত্যেকটি ধর বারা ভাগ কবিলে বথাক্রমে x-3, x-2, এবং x-1 ভাগফল হয়। এই ভাগফলগুলি বারা লব ও হংকে গুণ কবিতে হইবে।

$$\frac{1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{1 \times (x - 3)}{(x^2 - 3x + 2)(x - 3)} = \frac{x - 3}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)}$$

$$\frac{1}{x^2 - 4x + 3} = \frac{1 \times (x - 2)}{(x^2 - 4x + 3)(x - 2)} = \frac{x - 2}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)}$$

$$\frac{1}{x^2 - 5x + 6} = \frac{1 \times (x - 1)}{(x^2 - 5x + 6)(x - 1)} = \frac{x - 1}{(x - 1)(x - 2)(x - 3)}$$

5.
$$\frac{a^3}{(a-b)(a-c)}$$
, $\frac{b^8}{(b-c)(b-a)}$, $\frac{c^{-1}}{(c-a)(c-b)}$

6.
$$\frac{a-b}{a^2-ab+b^2}$$
, $\frac{a+b}{a^2+ab+b^2}$. 7. $\frac{a+b}{xy}$, $\frac{b+c}{yz}$, $\frac{c+a}{zx}$.

8.
$$\frac{x^2}{x^2-xy}$$
, $\frac{y^2}{xy+y^2}$, $\frac{x^2y^2}{x^3y-xy^3}$, $\frac{y^2}{x^2+y^2}$

9.
$$\frac{x+4}{x^2+5x+6}$$
, $\frac{x+3}{x^2+6x+8}$, $\frac{x+3}{x^2+7x+12}$.

10.
$$\frac{a^4}{(a-b)(a-c)}$$
, $\frac{b^2}{(b-c)(b-a)}$, $\frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$

11.
$$\frac{b+c}{(b-a)(x-b)}, \frac{a+c}{(a-b)(x-a)}.$$

12.
$$\frac{1}{x^2-2x-3}$$
, $\frac{2x}{x^2+x-12}$, $\frac{3x^2}{x^2+5x+4}$

9'7. ভগ্নাংশের যোগ ও বিয়োগঃ ভাগের বিচ্ছেদ বিধিতে দেখা গিরাছে যে, $(a+b+c+\cdots)\div x=\frac{a}{x}+\frac{b}{x}+\frac{c}{x}+\cdots$

$$\therefore \quad \frac{a}{x} + \frac{b}{x} + \frac{c}{x} + \dots = \frac{a+b+c+\cdots}{x}$$

यि वामभक्ति ज्ञारन्छनि जिन्न हर्वविनिष्ठे हम छ ह्वछनिद न. मा. छ. L हम,

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} + \frac{e}{f} - \frac{g}{h} - \cdots$$

$$= \frac{a \times (L \div b)}{L} + \frac{c \times (L \div d)}{L} + \frac{e \times (L \div f)}{L} - \frac{g \times (L \div h)}{L} - \cdots$$

$$= \frac{a \times (L \div b) + c \times (L \div d) + e \times (L \div f) - g \times (L \div h) - \cdots}{L}$$

ুনিয়ম: কভকগুলি বীজগণিতীয় ভগ্নাংশ যোগ এবং বিয়োগ দারা সংযুক্ত থাকিলে ভাহাদের প্রথমে লখিষ্ঠ সাধারণ হরবিশিষ্ট করিতে হইবে। ইহার জন্ম হরগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় করিয়া প্রত্যেক ভগ্নাংশের হর দার। ল. সা. গু.কে ভাগ করিয়া লব এর সহিত গুণ করিতে হইবে। এইরূপে পরিবর্তিত ভগ্নাংশগুলির লবের বীজগণিতীয় সমষ্টি (Algebraic sum) নির্ণয় করিয়া উহা নির্ণেয় সমষ্টির লবরূপে এবং হরগুলির ল. সা. গু. কে হররূপে প্রকাশ করিতে হয়।

প্রক্রমালা 9 C

[1 হইতে 14 প্যস্ত ক্লাদে কর। বাকী বাড়ীর কাল।]

সরল কর:

1.
$$\frac{x+y}{a} + \frac{x-y}{a}$$
.

ভগ্নাংশগুলি সাধারণ হরবিশিষ্ট আছে। স্থতবাং উহাদের লবগুলির বীলগুণিতীয় শুমষ্টি, নির্ণের সমষ্টির ভগ্নাংশের লব ও সাধারণ হুরটি হর হইবে।

$$\frac{x+y}{a} + \frac{x-y}{a} = \frac{x+y+x-y}{a} = \frac{2x}{a}$$

$$2. \quad \frac{a}{a-b} - \frac{b}{a+b}.$$

হরগুলির ল. সা. গু. $=a^2-b^2$ এখন a^2-b^2 কে a-b ছারা ভাগ করিলেঁ a+b হইল। উহা ছারা aকে গুণ করা হইল। দেইরূপ দিতীয় ভ্রাংশের হর a+b

ৰাবা a^2-b^2 কে ভাগ কৰিয়া a-b হইল এবং উহা ৰাবা b কে গুণ কৰিয়া ধে গুণকল পাওয়া গেল ভাহা পূৰ্বের গুণফলের সহিত বীলগণিভীয় যোগ কৰিতে হইবে

$$\frac{a}{a-b} - \frac{b}{a+b} = \frac{a(a+b) - b(a-b)}{a^2 - b^2} = \frac{a^2 + ab - ab + b^2}{a^2 - b^2}$$
$$= \frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2}.$$

3.
$$\frac{1+x}{1+x+x^2} + \frac{1-x}{1-x+x^2}$$

$$= \frac{(1+x)(1-x+x^2) + (1-x)(1+x+x^2)}{1+x^2+x^4}$$

: যোগফল =
$$\frac{1+x^3+1-x^3}{1+x^2+x^4} = \frac{2}{1+x^2+x^4}$$
.

4
$$\frac{1}{x^2 - 3x + 2} + \frac{3}{x^2 - 7x + 10}$$
 5. $\frac{x + y}{x - y} + \frac{x - y}{x + y} - \frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}$

6.
$$\frac{x^2 + xy + y^2}{x + y} + \frac{x^2 - xy + y^2}{x - y}$$

7.
$$\frac{ax^2+b}{2x-1} + \frac{2(bx+ax^2)}{1-4x^2} - \frac{ax^2-b}{2x+1}$$

[যেহেতু $1-4x^2=-(4x^2-1)$, স্তরাং মধ্যের ভগ্নাংশের হরটি এইরূপ বসাইলে ল. সা. গু.র স্বিধা হইবে।]

$$8 \frac{3}{x+a} - \frac{1}{x+3a} + \frac{3}{a-x} + \frac{1}{x-3a}.$$

$$= \left[\frac{3}{x+a} - \frac{3}{x-a}\right] + \left[\frac{1}{x-3a} - \frac{1}{x+3a}\right]$$

$$= \frac{6a}{x^2 - 9a^2} - \frac{6a}{x^3 - a^2} = 6a\left(\frac{1}{x^2 - 9a^3} - \frac{1}{x^3 - a^2}\right)$$

$$= 6a\left(\frac{x^2 - a^3 - x^2 + 9a^2}{(x^3 - 9a^2)(x^2 - a^3)}\right) = \frac{48a^3}{x^4 - 10a^2x^2 + 9a^4}.$$

9.
$$\frac{x+v}{(x-v)} - \frac{x-v}{x+v}$$
 10. $\frac{a+b}{a-b} - \frac{4ab}{a^2-b^2} - \frac{a-b}{a+b}$

11
$$\frac{x+3}{x^2-3x+2} + \frac{x+2}{x^2-4x+3} + \frac{x+1}{x^2-5x+6}$$
 [C. U. 1904]

12.
$$\frac{1}{x+3} + \frac{x+1}{x^2 - 3x + 9} - \frac{2x^2 + x + 12}{x^3 + 27}$$
 [C. U. 1860]

13.
$$\frac{a-1}{a-2} - \frac{a+1}{a+2} - \frac{4}{4-a^2} + \frac{2}{2-a}$$
 14. $\frac{x+y}{y} - \frac{x}{x+y} - \frac{x^8 - x^8 y}{x^2 y - y^8}$ [C. U. 1939]

15.
$$\frac{1}{x^2-8x+15} + \frac{1}{x^2-4x+3} - \frac{2}{x^2-6x+5}$$
 [C. U. 1920]

16.
$$\frac{x}{x-y} + \frac{y}{x+y} + \frac{2xy}{y^2 - x^2}$$
 17. $\frac{a-2x}{a+2x} - \frac{a+2x}{a-2x} + \frac{8ax}{a^2 + 4x^2}$ [C. U. 1933]

18.
$$\sqrt[3]{x} + \frac{1}{x} = 5$$
 $\sqrt[3]{x}$, $\sqrt[3]{x^2 + x + 1} = \sqrt[3]{x}$ [C. U. 1948]

9'7-1. **ভাটিল ভগ্নাংশ** (Complex Fraction): যে সকল ভগ্নাংশের হর কিংবা লব উভয়ই ভগ্নাংশ তাহাকে ভাটিল ভগ্নাংশ বলে। যেমন,

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{a}{x}, \frac{a}{v}$$
 ইত্যাদি।

9 7-2. ক্রমিক ভগ্নাংশ (Continued Fraction):

$$a+\frac{b}{a+\frac{b}{b}}$$
 পার্থে প্রদৰ্শিত আকারের জটিল ভগ্নাংশকৈ ক্রিক বা ধারাবাহিক জটিল ভগ্নাংশ বলে। ইহাকে অনেকে সিঁ ড়িভাঙ্গাও বলিয়া থাকে, কারণ ইহা ধাপে ধাপে সজ্জিত থাকে।

সর্বনিম অংশ হইতে সরলীকরণ করিতে করিতে উপবের দিকে আসিতে হয়।

প্রশ্নমালা 9 D

[1 হইতে চ প্যস্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীব কাজ।]

সরল কর:

1.
$$\frac{9x^2 - 64}{x - 1 - \frac{1}{1 - \frac{x}{4 + x}}}$$

প্ৰস্ক বাশিমালা =
$$\frac{9x^2 - 64}{x - 1 - \frac{1}{4 + x - x}} = \frac{9x^2 - 64}{x - 1 - \frac{4 + x}{4}}$$
$$= \frac{9x^2 - 64}{4 + x} = \frac{9x^2 - 64}{4x - 4 - 4 - x} = \frac{9x^2 - 64}{3x - 8} = \frac{4(9x^2 - 64)}{3x - 8} = 4(3x + 8).$$

$$2. \frac{a}{x + \frac{m}{y + \frac{n}{z}}}$$

$$3. \quad \frac{1}{1-\frac{1+x}{x-\frac{1}{x}}}$$

4.
$$\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{x}}}$$

5.
$$\frac{1}{x-\frac{1}{x+\frac{1}{x-\frac{1}{x}}}}$$

6.
$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{x}{1 - x}}}$$

6.
$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{x}{1 - x}}}$$
 7. $x^2 + \frac{y^4}{x^2 - \frac{x^5 + y^3}{x + \frac{y^2}{x - y}}}$

8.
$$\frac{1}{x - \frac{1}{x + \frac{1}{x}}} - \frac{1}{x + \frac{1}{x}}$$

9.7-3. চক্রক্রমে সক্ষিত্ত ভগ্নাংশঃ চক্রক্রমে সঞ্জিত ভগ্নাংশগুলি সরল কবিবার জন্ম নিমলিথিত ফলগুলি প্রয়োজনীয়।

$$\overline{A} = \frac{1}{(a-b)(a-c)}, \quad Y = \frac{1}{(b-c)(b-a)},$$

$$44: Z = \frac{1}{(c-a)(c-b)}$$
 $= 3$

তাহা হইলে (i)
$$X+Y+Z=0$$
, (ii) $aX+bY+cZ=0$,

(iii)
$$a^2X + b^2Y + c^2Z = 1$$
, (iv) $bcX + caY + abZ = 1$,

(v)
$$a^3X+b^3Y+c^3Z=a+b+c$$
,

(vi)
$$a^4X + b^4Y + c^4Z = a^2 + b^2 + c^2 + bc + ca + ab$$
,

(i)
$$\frac{1}{(a-b)(a-c)} + \frac{1}{(b-c)(b-a)} + \frac{1}{(c-a)(c-b)}$$

(a-b)(a-c)=-(a-b)(c-a) এইরূপে হরগুলিকে চক্রক্রমে সানিতে হইবে

[C. U. 1914]

প্রাপত্ত বাশি =
$$-\left[\frac{1}{(a-b)(c-a)} + \frac{1}{(b-c)(a-b)} + \frac{1}{(c-a)(b-c)}\right]$$

$$= -\left[\frac{(b-c) + (c-a) + (a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}\right] = -\frac{0}{(a-b)(b-c)(c-a)} = 0.$$
(iv) $\frac{bc}{(a-b)(a-c)} + \frac{ca}{(b-c)(b-a)} + \frac{ab}{(c-a)(c-b)}$
প্রাপত্ত বাশি = $-\left[\frac{bc}{(a-b)(c-a)} + \frac{ca}{(b-c)(a-b)} + \frac{ab}{(c-a)(b-c)}\right]$

$$= -\frac{bc(b-c) + ca(c-a) + ab(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$

$$= -\left[\frac{-(a-b)(b-c)(c-a)}{(a-b)(b-c)(c-a)}\right] = 1.$$

প্রশ্নমালা 9 E

[1 হইতে 6 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

সরল কর :

1.
$$\frac{pa^2 + qa + r}{(a - b)(a - c)} + \frac{pb^2 + qb + r}{(b - c)(b - a)} + \frac{pc^2 + qc + r}{(c - a)(c - b)}.$$
The state $\frac{a^2}{(a - b)(a - c)} + \frac{b^2}{(b - c)(b - a)} + \frac{c^2}{(c - a)(c - b)}$

$$+ q \left[\frac{a}{(a - b)(a - c)} + \frac{b}{(b - c)(b - a)} + \frac{c}{(c - a)(c - b)} \right]$$

$$+ r \left[\frac{1}{(a - b)(a - c)} + \frac{1}{(b - c)(b - a)} + \frac{1}{(c - a)(c - b)} \right]$$

$$= (p \times 1) + (q \times 0) + (r \times 0) = p + 0 + 0 = p.$$
2.
$$\frac{b + c}{(a - b)(a - c)} + \frac{c + a}{(b - c)(b - a)} + \frac{a + b}{(c - a)(c - b)}.$$
3.
$$\frac{a(b + c)}{(a - b)(a - c)} + \frac{b(c + a)}{(b - a)(b - c)} + \frac{c(a + b)}{(c - a)(c - b)}.$$
[C. U. 1923]

5.
$$\frac{b^2 + bc + c^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{c^2 + ca + a^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{a^2 + ab + b^2}{(c-a)(c-b)}$$
 [C. U. 1940]

4. $\frac{b-c}{a^2-(b-c)^2}+\frac{c-a}{b^2-(c-a)^2}+\frac{a-b}{c^3-(a-b)^2}$

6.
$$\frac{a^3-bc}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2-ca}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2-ab}{(c-a)(c-b)}$$
 [C. U. 1924]

7.
$$\frac{a^2(b-c)}{(a+b)(a+c)} + \frac{b^2(c-a)}{(b+c)(b+a)} + \frac{c^2(a-b)}{(c+a)(c+b)}$$
 [C. U. 1947]

8.
$$\frac{a^2(b+c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2(c+a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2(a+b)}{(c-a)(c-b)}$$
 [C. U. 1948]

9
$$\frac{b+c-k}{(a-b)(a-c)} + \frac{c+a-b}{(b-c)(b-a)} + \frac{a+b-k}{(c-a)(c-b)}$$
 [C. U. 1946]

10.
$$\left(\frac{(b-c)^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{(c-a)^8}{(b-c)(b-a)} + \frac{(a-b)^2}{(c-a)(c-b)} + 3\right)$$
. [C. U. 1939]

11.
$$\frac{(x-b)(x-c)}{(a-b)(a-c)} + \frac{(x-c)(x-a)}{(b-c)(b-a)} + \frac{(x-a)(x-b)}{(c-a)(c-b)}.$$
 [C. U. 1931]

12.
$$\frac{a}{bc(a-b)(a-c)} + \frac{b}{ca(b-c)(b-a)} + \frac{c}{ab(c-a)(c-b)}$$
 [A.U. 17]

13.
$$\frac{a^2 - (b - c)^3}{(c + a)^2 - b^2} + \frac{b^3 - (c - a)^3}{(a + b)^3 - c^2} + \frac{c^2 - (a - b)^2}{(b + c)^2 - a^2}$$
 [C. U. 1937]

14.
$$\frac{(a+b)^2 - ab}{(b-c)(c-a)} + \frac{(b+c)^2 - bc}{(c-a)(a-b)} + \frac{(c+a)^2 - ca}{(a-b)(b-c)}$$
 [W B S F. 195/]

15. প্রমাণ কর যে
$$\frac{(a-b)^2}{(b-c)(c-a)} + \frac{(b-c)^2}{(c-a)(a-b)} + \frac{(c-a)^8}{(a-b)(b-c)} = 3.$$

9'8. ভগ্নাংশের গুণ ও ভাগঃ ভগ্নাংশের গুণের সমন্ত্র লবগুলির গুণফলকে লবরূপে এবং হরগুলির গুণফলকে হররপে প্রকাশ করিলে গুণফলটি পাওন্না যাইবে। গুণ করিবার সমন্ত্র ভগ্নাংশগুলির সাধারণ উৎপাদকগুলিকে অপদারিত (কাটাকাটি) করিয়া লইভে হন্ন।

ভর্মাংশের ভাগের ক্ষেত্রে ভাজ্যকে ভাজকের অন্যোক্তক (Reciprocal) রাশি ছারা গুনুকরিতে হয়। অর্থাৎ ভাজ্যের দহিত ভাজককে উন্টাইয়া, অর্থাৎ লবকে ছর এবং হরকে লব রূপে লইয়া গুনুকরিতে হয়। সর্বসময় লব ও হরগুলিকে মৌলিক উৎপাদকে বিল্লেখন করিয়া লইলে সাধারণ উৎপাদক অপ্সারণের স্থাবিধা হয়।

প্রশ্নমালা 9 F

ি হইতে 12 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।

সরল কর:

1.
$$\frac{12x^2y^2z^2}{49a^4b^4c^4} \times \frac{21a^5b^5c^5}{36x^3y^3z^3}$$

নির্ণেয় গুণফল =
$$\frac{3.4.x^2.v^2.z^2}{7.7.a^4b^4c^4} \times \frac{3.7.a.a^4b.b^4c.c^4}{3\times3\times4.x.x^2.v.v^2.z.z^2} = \frac{abc}{7xyx}$$

2;
$$\frac{a^3b^2}{a^2-b^2} \times \frac{a^3+b^3}{b^2(a^2+ab+b^2)} \times \frac{a^3-b^3}{a^2(a^2-ab+b^2)}$$

নির্বেয় গুণফল =
$$\frac{a^2b^2}{(a+b)(a-b)} \times \frac{(a+b)\ a^2-ab+b^2)}{b^2(a^2+ab+b^2)}$$

$$\times \frac{(a-b)(a^2+ab+b^2)}{a^2(a^2-ab+b^2)} = 1.$$

3.
$$\frac{a^4b-b^5}{(a-b)^2} \div \frac{a^2b+b^3}{a^3-b^3}$$

নিৰ্ণেয় ভাগফল =
$$\frac{b(a^2+b^2)(a+b)(a-b)}{(a-b)(a-b)} \times \frac{(a-b)(a^2+ab+b^2)}{b(a^2+b^2)}$$

$$=(a+b)(a^2+ab+b^2).$$

4.
$$\left(\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y}\right) \div \left(\frac{x+y}{x-y} + \frac{x-y}{x+y}\right)$$

নির্ণেয় ভাগফল=
$$\left[\frac{(x+v)^2 - (x-y)^2}{x^2 - v^2}\right] \div \left[\frac{(x+y)^2 + (x-y)^2}{x^2 - y^2}\right]$$

$$=\frac{4xv}{x^2-y^2} \div \frac{2(x^2+v^2)}{(x^2-y^2)} = \frac{4xv}{(x^2-y^2)} \times \frac{x^2-v^2}{2(x^2+y^2)} = \frac{2xy}{x^2+y^2}$$

5.
$$\frac{a^2+3a+2}{a^2-5a+6} \div \frac{a^2+a-2}{a^2+a-6} \times \frac{a^2-4a+3}{a^2+4a+3}$$

6
$$\frac{a^2}{bc} \times \frac{b^2}{ca} \times \frac{c^2}{ab}$$
 7. $\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{z}\right) \times \frac{xy}{x - y}$.

8.
$$\left(a + \frac{ab}{a+b}\right) \times \frac{a^2 - b^2}{ab + 2b^2}$$
 9. $\frac{a^3 + b^3}{a^2 - ab} \div \frac{a^2 - ab + b^2}{ab - b^2}$

10.
$$\left(\frac{2a}{a-b}-1\right)\div\left(\frac{2b}{a-b}+1\right)$$

11.
$$\left(\frac{a}{a-1} - \frac{a+1}{a}\right) \div \left(\frac{a}{a+1} - \frac{a-1}{a}\right)$$

12.
$$\left\{ \left(a + \frac{1}{a} \right)^2 - 2 \left(1 + \frac{1}{a^2} \right) \right\} \div \left(a - \frac{1}{a} \right)^2$$

13.
$$\frac{a^2+3a+2}{a^2+2a+1} \times \frac{a^2+5a+4}{a^2+7a+10}$$
 [C. U. 1886]

14.
$$\left[\frac{x}{a} + \frac{2x^2}{a(b-x)}\right] \left[\frac{a}{x} - \frac{2ax}{x(b+x)}\right]$$
. [C. U. 1880]

15.
$$\left[\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2} - \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}\right] \div \left[\frac{x + y}{x - y} - \frac{x - y}{x + y}\right]$$
 [C. U. 1867]

16.
$$\left(1 - \frac{2xy}{x^2 + y^3}\right) \div \left(\frac{x^3 - y^3}{x - y} - 3xy\right)$$
 [A. U. 1891]

17.
$$\frac{(x+y)^2 + (x-y)^2}{(x+y)^2 - (x-y)^2} \div \frac{x^4 - y^4}{2xy(x-y)}.$$
 [M. U. 1887]

18.
$$\frac{a^4 - b^4}{a^2 - 2ab + b^2} \times \frac{a - b}{a(a + b)}$$
 [C. U. 1860]

19.
$$\frac{a+b+c}{a+b-c} + \frac{a+c-b}{b+c-a} \cdot \frac{a+b+c}{a+b-c} = \frac{a+b-c}{b+c-a} \cdot \frac{a+b-c}{b+c-a} = [M. U. 1875]$$

20.
$$\left\{\frac{2a}{x^2-a^2}-\frac{1}{x-a}+\frac{2}{x+a}\right\}\times\frac{x^2}{\left\{x(x-a)+a^2\right\}\div x}$$

9'9. জটিল ভশ্নাংশ সরল করিবার সময় উহাদের লবকে সরল করিয়া ও হরকে শ্বল করিয়া সরলীকৃত লবকে সরলীকৃত হর ছারা ভাগ করিতে হয়।

প্রশ্নমালা 9G

[1 হইতে 12 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাডীর কাঞ্চ।]

जब्रम क्य :

1.
$$\frac{b^{4}+c}{2bc}(b^{2}+c^{2}-a^{2})+\frac{c+a}{2ca}(c^{2}+a^{2}-b^{2}) + \frac{a+b}{2ab}(a^{2}+b^{2}-c^{2})$$
 [M. U. 1877]

প্ৰাপত বাশিষালা =
$$\left(\frac{b}{2bc} + \frac{c}{2bc}\right)(b^2 + c^2 - a^2)$$

 $+\left(\frac{c}{2ca} + \frac{a}{2ca}\right)(c^2 + a^2 - b^2) + \left(\frac{a}{2ab} + \frac{b}{2ab}\right)(a^2 + b^2 - c^2)$

$$= \left(\frac{1}{2c} + \frac{1}{2b}\right)(b^2 + c^3 - a^3) + \left(\frac{1}{2a} + \frac{1}{2c}\right)(c^3 + a^3 - b^3) \\ + \left(\frac{1}{2b} + \frac{1}{2a}\right)(a^2 + b^3 - c^2) \\ = \frac{1}{2c}(b^3 + c^3 - a^3) + \frac{1}{2b}(b^3 + c^3 - a^2) + \frac{1}{2a}(c^3 + a^3 - b^3) \\ + \frac{1}{2c}(c^2 + a^2 - b^2) + \frac{1}{2b}(a^2 + b^2 - c^2) + \frac{1}{2a}(a^3 + b^3 - c^3) \\ = \frac{1}{2a}(c^3 + a^3 - b^3 + a^3 + b^3 - c^3) + \frac{1}{2b}(a^3 + b^3 - c^3 + b^3 + c^3 - a^3) \\ + \frac{1}{2c}(b^3 + c^3 - a^3 + c^3 + a^2 - b^3) \\ = \frac{1}{2a} \times 2a^3 + \frac{1}{2b} \times 2b^3 + \frac{1}{2c} \times 2c^2 = a + b + c. \\ 2. \quad \frac{1}{x - y} + \frac{1}{x + y} + \frac{2x}{x^3 + y^2} + \frac{4x^3}{x^4 + y^4} \\ = \frac{2x}{x^2 - y^2} + \frac{2x}{x^3 + y^2} + \frac{4x^3}{x^4 + y^4} \\ = 2x \left[\frac{1}{x^3 - y^3} + \frac{1}{x^3 + y^3}\right] + \frac{4x^3}{x^4 + y^4} \\ = \frac{4x^3}{x^4 - y^4} + \frac{4x^3}{x^4 + y^4} = 4x^3 \left[\frac{1}{x^4 - y^4} + \frac{1}{x^4 + y^4}\right] = \frac{8x^7}{x^8 - y^8}. \\ 3. \quad \frac{\frac{x}{x - y} + \frac{y}{y - z} + \frac{z - x}{z - x}}{x - y + \frac{y - z}{y - z} + \frac{z + x}{z - x}} \\ = \frac{2x}{x - y} + \frac{2y}{y - z} + \frac{2z}{z - x} = 2\left[\frac{x}{x - y} + \frac{y}{y - z} + \frac{z}{z - x}\right]$$

:. প্রাক্ত রাশিমালা =
$$\frac{\left[\frac{x}{x-y} + \frac{y}{y-z} + \frac{z}{z-x}\right]}{2\left[\frac{x}{x-y} + \frac{y}{y-z} + \frac{z}{z-x}\right]} = \frac{1}{2}.$$

4.
$$\frac{\frac{1}{x-a} + \frac{1}{x-b} + \frac{1}{x-c}}{\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} + \frac{c}{x-c} + 3}$$
 5.
$$\frac{\frac{a}{a-x} + \frac{b}{b-x} + \frac{c}{c-x}}{\frac{3}{x} - \frac{1}{x-a} - \frac{1}{x-b} - \frac{1}{x-c}}$$

6.
$$\frac{\frac{a^3}{b^3} - \frac{b^3}{a^3}}{\left(\frac{a}{b} - \frac{b}{a}\right)\left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a} - 1\right)} \times \frac{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}}{\frac{1}{a^3} + \frac{1}{ab} + \frac{1}{b^3}}$$
 [C. U. 1874]

7.
$$\frac{\frac{a^2}{x-a} + \frac{b^2}{x-b} + \frac{c^2}{x-c} + a + b + c}{\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} + \frac{c}{x-c}}.$$

8.
$$\frac{\frac{a^2}{x-a} + \frac{b^2}{x-b} + \frac{c^2}{x-c}}{\frac{ax}{x-a} + \frac{bx}{x-b} + \frac{cx}{x-c} - (a+b+c)}$$

9.
$$\frac{2}{a+x} - \frac{1}{a-x} + \frac{3x}{a^2-x^2} + \frac{ax}{a^3+x^3}$$
 [C. U. 1883]

10.
$$\left[\sqrt{\frac{a+x}{x}} - \sqrt{\frac{x}{a+x}}\right]^2 - \left[\sqrt{\frac{x}{a}} - \sqrt{\frac{a}{x}}\right]^2 + \frac{x^2}{a(a+x)}$$
.

[B. U. 1876]

ইন্সিত:
$$\sqrt{\frac{a+x}{x}} = \left(\frac{a+x}{x}\right)^{\frac{1}{2}}$$
; $\cdot \cdot \cdot \left[\left(\frac{a+x}{x}\right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{x}{a+x}\right)^{\frac{1}{2}}\right]^{2}$

$$= \frac{a+x}{a} + \frac{x}{a+x} - 2$$
ইত্যাদি।

11.
$$\frac{\left(\frac{y}{z} - \frac{z}{y}\right)\left(\frac{z}{x} - \frac{x}{z}\right)\left(\frac{x}{y} - \frac{y}{x}\right)}{\left(\frac{1}{y^2} - \frac{1}{z^3}\right)\left(\frac{1}{z^2} - \frac{1}{x^3}\right)\left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{y^2}\right)}.$$
 [B. U. 1926]

12
$$\frac{b+c}{bc}(b+c-a) + \frac{c+a}{ca}(c+a-b) + \frac{a+b}{ab}(a+b-c)$$
.

[G. U. 1948, C. U. '49]
13.
$$\frac{a+b}{ab}(\dot{a}^2+b^2-c^2)+\frac{b+c}{bc}(b^2+c^2-a^2)+\frac{c+a}{ca}(c^2+a^2-b^2).$$

14.
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{2x}{x^3+1} + \frac{4x^3}{x^4+1} + \frac{8x^7}{x^8+1}$$
 [C. U. 1950]

15.
$$\frac{1}{x+a} + \frac{2x}{x^2+a^2} + \frac{4x^2}{x^4+a^4} - \frac{8x^7}{x^8-a^8}$$
 [C. U. 1943]

16
$$\frac{1}{(1-\frac{b}{a})(1-\frac{c}{a})} + \frac{1}{(1-\frac{c}{b})(1-\frac{a}{b})} + \frac{1}{(1-\frac{a}{c})(1-\frac{b}{c})}$$
 [B. U. 1897]

17.
$$\frac{a-b}{b-a+b} - \frac{a+b}{a+b} - \frac{b-a}{a+b}$$

$$\frac{b}{a-b} - \frac{b}{a+b} - \frac{a+b}{a-b} - \frac{a-b}{a+b}$$
[C U. 1934]

18.
$$\frac{\frac{1}{a} + \frac{1}{b+c}}{\frac{1}{a} - \frac{1}{b+c}} \left(1 + \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc} \right)$$
.

19
$$\left(\frac{x+y}{x-y} - \frac{x-y}{x+y}\right) \div \left(\frac{1}{\frac{x}{y} - \frac{y}{x}} - \frac{1}{\frac{x}{y} + \frac{y}{x}}\right)$$
 [C. U. 1918]

20.
$$\frac{1 + \frac{a - b}{a + b}}{1 - \frac{a - b}{a + b}} \cdot \frac{1 + \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}}{1 - \frac{a^2 - b^2}{a^2 + b^2}} \cdot \frac{b}{a}$$
 [C. U 1859]

21.
$$x = \frac{a^2}{a - b}$$
 হইলে, $\frac{x - a}{b} - \frac{x - b}{a}$ এর মান নির্ণন্ন কর।

[W. B. S. F. 1955]

22.
$$\frac{\frac{2a+3b-4c}{2a-3b+4c} + \frac{3b+4c-2a}{3b-4c+2a} + \frac{4c+2a-3b}{4c-2a+3b} + 3}{\frac{2a}{2a-3b+4c} + \frac{3b}{3b-4c+2a} + \frac{4c}{4c-2a+3b}}$$

23.
$$\frac{a^{2}(\frac{1}{b} - \frac{1}{c}) + b^{2}(\frac{1}{c} - \frac{1}{a}) + c^{2}(\frac{1}{a} - \frac{1}{b})}{a(\frac{1}{b} - \frac{1}{c}) + b(\frac{1}{c} - \frac{1}{a}) + c(\frac{1}{a} - \frac{1}{b})}$$
 [C. U. 1880]

24.
$$\begin{bmatrix} b + \frac{a-b}{1+ab} & a - \frac{a-b}{1-ab} \\ 1 - \frac{(a-b)b}{1+ab} & 1 - \frac{(a-b)a}{1-ab} \end{bmatrix} \div \begin{Bmatrix} \frac{a}{b} - \frac{b}{a} \end{Bmatrix}.$$
 [P. U. 1898]

অভেদ (Identity)

- 10.1. অতেদ (Identity): হুইটি বীলগণিতীর বাশিষালার মধ্যে একটি সমান চিহ্ন '—' থাকিলে, এবং উহাদের ভিতর যে অক্রগুলি আছে তাহাদের কোনও মানের জন্ত উভয় পকের বাশিমালা হুইটির সমতা অক্র থাকিলে ঐ সমতাকে অভেদ বলে। অভেদ হুই প্রকার,—নিরপেক অভেদ (Unconditional Identity) ও লাপেক অভেদ (Conditional Identity)। যথন কোনও অভেদ শর্তের উপর নির্ভর করে তাহাকে নারপেক অভেদ, এবং যথন কোনও শর্তের উপর নির্ভর করে তাহাকে সাপেক অভেদ বলে।
- 10°2. নিয়মঃ (a) সাধারণতঃ একপক বাশিমালা লইয়া সরল ও রূপাস্তরিত করিয়া অন্তপক্ষের সমান করিতে হয়।
 - (b) যে পক অধিকতর ভটিল ভাহাকে লওমাই স্থবিধাজনক।
- (c) উচয় পক্ষকেই রূপান্তরিত করিয়া একই রাশির সমান দেখাইতেও পারা যায়।
- (d) সর্বশেষে 'প্রমাণিত হইল' লিখিতে হয়, কিংবা 'স্বভরাং' লিখিয়া প্রাদত্ত অভেদটি লিখিতে হয়।

প্রক্রমালা 10 A

[1 इटेंट 9 প্ৰস্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

প্রেমাণ কর:

1.
$$(2x+3y)^3+(2x-3y)^2=2(4x^2+9y^2)$$
.
বামপক= $4x^2+12xy+9y^3+4x^2-12xy+9y^2$
 $=2(4x^2+9y^2)=$ ভানপক। ... প্ৰমাণিত হইল।

2.
$$(1+xy)^3 - (1-x^2)(1-y^2) = (x+y)^3$$
.
বামপক= $1+2xy+x^3y^3-1+x^2+y^2-x^3y^2$
= $x^2+y^3+2xy=(x+y)^2$ — ভানপক। . . প্ৰমাণিভ হইল।

3.
$$(a^2+b^2)(c^2+d^2)=(ac+bd)^2+(ad-bc)^2$$
 [C. U. 1926]
 $\exists \exists a^2c^2+b^2c^2+a^2d^2+b^2d^2$
 $=a^2c^2+b^2d^2+2abcd+a^2d^2+b^2c^2-2abcd$
 $=(ac+bd)^2+(ad-bc)^2=\exists \exists a^2d^2+b^2c^2-2abcd$

षास्त्र 127

4.
$$(2x+y)^2-2x(2x+y)+x^2=(x+2y)^2-2y(x+2y)+y^2$$
.

বামণক= $(2x+y)^2-2x(2x+y)+x^2=\{(2x+y)-x\}^2$

$$=(x+y)^2=(x+2y-y)^2=(x+2y)^2-2y(x+2y)+y^2$$
= ভানণক। ∴ প্রমাণিত হইব।

5.
$$(a+b+c-d)(d+c-a-b)=c^2-(a+b-d)^2$$
.

6.
$$x(x-1)(x-2)+x+3x(x-1)=x^3$$
.

7.
$$(x+2y+z)^3+(2x+y+2z)^3 + 9(x+y+z)(x+2y+z)(2x+y+2z) = 27(x+y+z)^3$$
.

8.
$$(ax+by)^2 - (bx-ay)^2 = (a^2 - b^2)(x^2 - y^2) + 4abxy$$
.

9.
$$(1-y^2)(1-z^2)-(x+yz)^2=(1-z^2)(1-x^2)-(y+zx)^2$$

= $(1-x^2)(1-y^2)-(z+xy)^2$.

10.
$$(x+2)(y+2)+2(x-1)(y-1)=(x-2)(y-2)+2(x+1)(y+1)$$
.

11.
$$a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca=\frac{1}{2}\{(b-c)^2+(c-a)^2+(a-b)^2\}$$

12.
$$(a^4 - b^4)(x^4 - y^4) = \{(ax + by)^2 + (ay - bx)^3\}$$

 $\{(ax + by)^2 - (ay + bx)^2\}.$

13.
$$(1+x^2)(1-y^2)-(x+y)^2=1-2xy+x^2y^3$$
.

14.
$$(x+y-z)(x-y+z)-x^2=-(y-z)^2$$
.

15.
$$(a+b)(a+c)-a^2=(b+c)(b+a)-b^2=(c+a)(c+b)-c^2$$

16.
$$(a+c)^3-(b+c)^3-6(a+c)(b+c)(a-b)=(a-b)^3$$
.

17.
$$(b-c)^2 + (a-b)(a-c) = (c-a)^2 + (b-c)(b-a)$$

= $(a-b)^2 + (c-a)(c-b)$.

18.
$$(a-1)(a-2)(a-3)(a-4)+1=(a^2-5a+5)^2$$
.

19.
$$(x-y)^3 + (y-z)^3 + (z-x)^3 = 3(x-y)(y-z)(z-x)$$
.

(B. U. 1865)

20.
$$(a^2-b^2)(c^2-d^2)=(ac+bd)^2-(ad+bc)^2$$
. [C. U. 1903]

প্রক্রমানা 10 B

[1 इंदेर्ड 16 পर्वन्न क्रांट्र करू। वांकी वासीत कास।]

·1. विकि bc+ca+ab=0 रुव, ध्यमान कन रव,

$$\frac{1}{a^2-bc}+\frac{1}{b^2-ca}+\frac{1}{c^2-ab}=0.$$

[W, B, S. F. 1962, '55, C. U. '51, '45, '27]

'.
$$bc+ca+ab=0$$
; '. $ca+ab=-bc$, $ab+bc=-ca$, $bc+ca=-ab$;

.. ৰামপক =
$$\frac{1}{a^2 + ca + ab} + \frac{1}{b^2 + ab + bc} + \frac{1}{c^2 + bc + ca}$$

$$= \frac{1}{a(a+c+b)} + \frac{1}{b(b+a+c)} + \frac{1}{c(c+b+a)}$$

$$= \frac{bc + ca + ab}{abc(a+b+c)} = \frac{0}{abc(a+b+c)} = 0.$$
2. যদ্ভি $2s = a+b+c$ হয় ভবে প্রমাণ কর যে,

$$s^2 + (s-a)^2 + (s-b)^2 + (s-c)^2 = a^2 + b^2 + c^2$$

ৰামপক=
$$s^2+s^2-2as+a^2+s^2-2bs+b^2+s^2-2cs+c^2$$

= $4s^2-2s(a+b+c)+a^2+b^2+c^2$ [$a+b+c=2s$]

$$=4s^2-2s(a+b+c)+a^2+b^2+c^2$$
 $a+b+c=2s$]
$$=4s^2-2s.2s+a^2+b^3+c^2=a^2+b^2+c^2.$$
 প্ৰমাণিত হইল।

3. a + b + c = 0 **29.** a + b + c = 3abc.

[W B. S F '65, C U. 1954]

:
$$a+b+c=0$$
, : $a+b=-c$; $(a+b)^3=(-c)^3=-c^3$

বা,
$$a^3+b^8+3ab(a+b)=-c^3$$
, [कि $a+b=-c$]

:.
$$a^3+b^3+3ab(-c)=-c^3$$
 $a^3+b^3-3abc=-c^3$.

বা,
$$a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$$
 [পকাস্তব করিয়া] . . প্রমাণিত হইল।

4. यि a+b+c=0 हम, তবে প্রমাণ কর যে.

$$a^4+b^4+c^4=2(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$$
 [C. U. 1943]

:
$$a+b+c=0$$
, : $a+b=-c$, $(a+b)^2=c^2$

$$\boxed{1, \quad a^2 + b^2 + 2ab = c^2 \quad \boxed{1, \quad a^2 + b^2 - c^2 = -2ab}$$

$$(a^2+b^2-c^2)^2 = (-2ab)^2 = 4a^2b^2$$

$$a^4 + b^4 + c^4 - 2a^2b^3 - 2a^2c^2 - 2b^2c^2 = 0$$

...
$$a^4+b^4+c^4=2a^3b^2+2b^2c^2+2c^2a^2$$

= $2(a^2b^2+b^2c^2+c^2a^2)$ প্ৰয়াণিত হটন।

5. यहि ± +.y-22 हम, अत्व द्यान कद त्य,

$$\frac{x}{x-z} + \frac{z}{y-z} = 1$$
 [C. U. 1953]

x+y=2z; x+y=z+z; x+y=z+z.

ৰামপক =
$$\frac{x}{x-z} - \frac{z}{z-y} = \frac{x}{x-z} - \frac{z}{x-z} = \frac{x-z}{x-z} = 1$$
, ে প্ৰমাণিত চ্টল k

শভেদ 129

7.
$$s=a+b+c$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে, $(s-3a)^2+(s-3b)^2+(s-3c)^2$ = $3\{(a-b)^2+(b-c)^2+(c-a)^2\}$ [W.B.S.F. Comp. 1965]

8. यि
$$x = \frac{4ab}{a+b}$$
 হয়, দেখাও যে,
$$\frac{x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b}{x-2b} = 2.$$
 [C.U. 1953, D.B. '32]

$$\therefore x = \frac{4ab}{a+b}; \quad x(a+b) = 4ab; \quad ax+bx = 4ab.$$

$$\frac{x+2a}{x-2a} - 1 + \frac{x+2b}{x-2b} - 1 + 2$$

$$= \frac{x+2a-x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b-x+2b}{x-2b} + 2$$

$$= \frac{4a}{x-2a} + \frac{4b}{x-2b} + 2 = \frac{4ax-8ab+4bx-8ab}{(x-2a)(x-2b)} + 2$$

$$= \frac{4x(a+b)-16ab}{(x-2a)(x-2b)} + 2 = \frac{4\times 4ab-16ab}{(x-2a)(x-2b)} + 2$$

$$= \frac{16ab-16ab}{(x-2a)(x-2b)} + 2 = \frac{0}{(x-2a)(x-2b)} + 2$$

$$= 2 = 513971 \quad \text{ and } 6197274$$

9.
$$a+b+c=0$$
 eq. eani $a+b+c=0$ eq. eani $a^2-bc=b^2-ca=c^2-ab$.

[C. U. 1923, D.B. '29, '27; W. B. S. F. Comp. 1965]

∴ a+b+c=0 ∴ a=-b-c, উভন্ন পক্কে à বাবা গুণ কৰিয়া

a*=-ab-ac. উদ্ৰেপ b*=-ab-bc এবং c²=-ac-bc

447(4)
$$a^{2}-bc=-ab-ac-bc=-(ab+bc+ca),$$

 $b^{2}-ca=-ab-bc-ca=-(ab+bc+ca),$
 $c^{2}-ab=-ac-bc-ab=-(ab+bc+ca).$

वीष--9

$$a^2-bc=b^2-ca=c^2-ab$$
. Antique eta 1

:
$$a+b+c+0$$
. : $a=-b-c$: $a^2=-ab-ac$.

অনুক্রেণ, $b^2=-ab-bc$ এবং $c^2=-ac-bc$.

$$a^{2}+ab+b^{2}=-ab-ac+ab-ab-bc=-(ab+bc+ca),$$

$$b^{2}+bc+c^{2}=-ab-bc+bc-ac-bc=-(ab+ac+bc),$$

$$c^{2}+ca+a^{2}=-ac-bc+ac-ab-ac=-(bc+ab+ac).$$

$$a^2+ab+b^2=b^2+bc+c^2=c^2+ca+a^2$$
. ে প্রমাণিত হইল।

11.
$$a + \frac{1}{b} - 1$$
 was $b + \frac{1}{c} = 1$ exten, while we can

(1)
$$c + \frac{1}{a} = 1$$
. (2) $abc + 1 = 0$. [C. U. '48, '40] $a + \frac{1}{b} = 1$ $\therefore a = 1 - \frac{1}{b} = \frac{b-1}{b}$, $\therefore \frac{1}{a} = \frac{b}{b-1}$. $b + \frac{1}{c} = 1$ $\therefore \frac{1}{c} = 1 - b$, $\therefore c = \frac{1}{1-b}$.

$$\therefore c + \frac{1}{a} = \frac{1}{1-b} + \frac{b}{b-1} = \frac{1}{1-b} - \frac{b}{1-b} = \frac{1-b}{1-b} = 1.$$

(2)
$$abc+1=\frac{b-1}{b}.b.\frac{1}{1-b}+1=-\frac{b-1}{b}.b.\frac{1}{b-1}+1$$

= $-1+1=0$. \therefore examples $abc=1$

13.
$$\sqrt{a+\frac{1}{a}}^2 = 3$$
 হয়, প্রমাণ কর যে, $a^3 + \frac{1}{a^3} = 0$ [W.B.S.F. '57]

14. যদি
$$2s=a+b+c$$
 হয়, প্রমাণ কর যে,
$$(s-a)^2+(s-b)(s-c)+as=a^2+bc.$$
 [W. B. S. F. 1961]

15.,
$$a = \frac{ab}{a+b} e = \frac{ab}{a+b}$$

$$\frac{x+a}{b-x} + \frac{x-a}{b+x} + \frac{ab}{x^2-b^2} = 0.$$
 [W. B. S. F. 1959]

131

16. যদি
$$a+b+c=0$$
 হয়, প্রমাণ কর বে, $a(b+c)^2+b(c+a)^2+c(a+b)^3=3abc$. [W. B. S. F. 1957]

17. যদি $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc$ হয়, ভবে দেখাও যে a - b = c, নতুবা a + b + c = 0.

18.
$$\exists \mathbb{R} \ a^2 + b^2 = 1 = c^2 + d^2 \ \exists \mathbb{R} \ (ad - bc)(ad + bc) = (a - c)(a + c).$$
 [W. B. S. F. 1956]

19.
$$a = a - \frac{1}{a} = a - \frac{1}{a} = a$$
 $a = a - \frac{1}{a^3} = a^3 - \frac{1}{a^3}$

20. যদি
$$(b+c-a)x = (c+a-b)y = (a+b-c)z = 2$$
 হয়,
প্ৰমাণ কর যে, $(\frac{1}{v} + \frac{1}{z})(\frac{1}{z} + \frac{1}{v})(\frac{1}{z} + \frac{1}{v}) = abc$. [W.B.S.F. 1954]

ইনিড:
$$(b+c-a)x=2$$
, $\therefore \frac{b+c-a}{2}=\frac{1}{x}$,

অমুকাপে $\frac{c+a-b}{2}=\frac{1}{y}$. এবং $\frac{a+b-c}{2}=\frac{1}{z}$.

 $\left\{\frac{1}{y}+\frac{1}{z}\right\}=\frac{1}{2}(c+a-b+a+b-c)=a$;

এইরূপে অপর হুইটি উৎপাদক দেখাও।

21. a+b+c=0 ছইলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{1}{(a+b) a+c} + \frac{1}{(b+c)(b+a)} + \frac{1}{(c+a)(c+b)} = 0 \quad [W. B. S. F. '65]$$

22. যদি a+b+c=0 হৰ, দেখাও যে.

$$\frac{1}{b^{2}+c^{2}-a^{2}}+\frac{1}{c^{2}+a^{2}-b^{2}}+\frac{1}{a^{2}+b^{3}-c^{2}}=0.$$

23. यम a+b+c=0 रहा, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{bc}{2a^2+bc} + \frac{ca}{2a^2+ca} + \frac{ab}{2c^2+ab} = 1.$$
 [C. U. 1906]

24. a+b=2c eq., a+b=2c eq., a+b=2c=1.

25. ৰদি ab+bc+ca=0 হয়, প্ৰমাণ কর ৰে,

$$\frac{a^2}{a^2 - bc} + \frac{b^2}{b^2 - ca} + \frac{c^2}{c^2 - ab} = 1. [C.U. '51, D.B.'37, G.U.'55]$$

26. यशि $a^2 = b + c$, $b^2 = c + a$, $c^2 = a + b$ হয়, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{c+1} = 1.$$
 [C.U. '49, '42]

27. $a = x^3 - yz$, $b = y^3 - zx$, $c = z^3 - xy$ हत, প্রমাণ কর বে, $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz)^3$. [C. U. 1944]

28.
$$\frac{1}{b+c} + \frac{1}{c+a} = \frac{2}{a+b}$$
 হইলে প্রমাণ কর বে, $a^2 + b^2 = 2c^2$. [C. U. '47, '48]

29. a+2b+3c=0 হইলে, প্রমাণ কর যে, $\frac{2c}{a+c}-\frac{a}{b+c}=2$. [D. B. 1928]

$$\sqrt{30}$$
. $\frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{a} + \frac{c-a}{b} = 1$ এবং $a-b+c \neq 0$ হইলে, প্রমাণ কর যে,
$$\frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$
 [C. U. 1875]

31. $\frac{b+c}{a} = \frac{c+a}{b} = \frac{a+b}{c}$ হইলে, প্রমাণ কর বে, [C. U. 1931] হয়, a+b+c=0 নতুবা a=b=c.

যদি x=by+cz, y=cz+ax, z=ax+by হয়, প্রমাণ কর যে, $\frac{a}{1+a} + \frac{b}{1+b} + \frac{c}{1+c} = 1.$ [D. B. 1955]

33.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$$
 RECT, ANT FOR CT.

$$\frac{1}{a^3} + \frac{1}{b^3} + \frac{1}{c^3} = \frac{1}{a^3 + b^3 + c^3} = \frac{1}{(a+b+c)^3}$$
 [C. U. '41, D. B. '42]

$$\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{bc + ca + ab}{abc} = \frac{1}{a+b+c}.$$

বা, (a+b)(b+c)(c+a)=0. তিনটি সংখ্যার গুণফল 0 হইলে, উহাদের যে কোনও একটি 0 হইবে। যদি a+b=0 তবে a=-b, $a^3=-b^3$

$$\frac{1}{a^{3}} + \frac{1}{b^{3}} + \frac{1}{c^{3}} = \frac{1}{-b^{3}} + \frac{1}{b^{3}} + \frac{1}{c^{3}} = \frac{1}{c^{3}}.$$

$$\frac{1}{a^{3} + b^{3} + c^{3}} = \frac{1}{-b^{3} + b^{3} + c^{3}} = \frac{1}{c^{3}}.$$

$$\frac{1}{(a+b+c)^{3}} = \frac{1}{(-b+b+c)^{3}} = \frac{1}{c^{3}}.$$

$$\therefore \frac{1}{a^{3}} + \frac{1}{b^{3}} + \frac{1}{c^{3}} = \frac{1}{a^{3} + b^{3} + c^{3}} = \frac{1}{(a+b+c)^{3}}.$$

'. প্ৰমাণিত হইল।

34. $\sqrt[3]{a} + b + c = 0$ va. $\sqrt[3]{a} + c$ [W.B.S.F. 1952]

योग 4(a2+b++c++d2)=(a+b+c+d)2 च्य. প্রমাণ কর যে, a=b=c=d. [W.B.S.F. 1952]

সরল সমীকরণ Simple Equation

- 11'1, সমীকরণের উভয়পক জটিল হইলে উহাদের সর্বপ্রথম সরল করিতে ছইবে, ভাছার পর পক্ষান্তর করিয়া x-যুক্ত রাশিগুলি বামপক্ষে এবং x-বর্জিভ রাশিগুলি ভানপক্ষে রাধিয়া সমাধান করিতে হয়।
- 11'2. সামান্য ভগ্নাংশ সম্বলিভ সমীকরণে যখন লবে অজ্ঞাভ রাশি

 *-থাকে তখন হরগুলির ল. সা. গু. বাহির করিয়া উহা ঘারা উভয় পক্ষের
 প্রত্যেক পদকে গুণ করিলে ভগ্নাংশ পদগুলি ভগ্নাংশ-বর্জিভ হইরা সাধারণ
 আকারের সরল সমীকরণে পরিণভ হইবে। মনে বাথিতে হইবে যে, গুণ
 করিবার সময় প্রত্যেক লবকে বন্ধনীভূক করিয়া গুণ করিলে ভূস হইবার সম্ভাবনা
 থাকে না।
- 11'3. ৰজ্ঞপন, তিৰ্যক গুণন বা আড় গুণনঃ ইহাকে ইংরাদ্ধীতে বলে 'Multiplying up' অথবা 'Multiplying across'. কেহ কেহ 'Cross multiplication'ও বলেন। ত্ইটি ভগ্নাংশ সমান হইলে প্রথমটির লব \times বিভীয়টির হর প্রথমটির হর \times বিভীয়টির লব। অর্থাং যদি $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ হয়, তাহা হইলে ad = bc.
- ত্রমাণ : $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$; $b \le d$ র ল. দা. গু. bd দিয়া উভয় পক্ষকে গুণ করিলে $\frac{a}{b} \times bd = \frac{c}{d} \times bd$, বা ad = bc.
- 11:4. দশমিক ভগ্নাংশ-সম্বলিভ সমীকরণের সমাধানঃ দশমিককে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া সমাধান করা যায়। অনেক সময় না করিয়াও সমাধান করা যায়।

প্ৰশ্ৰহ্মানা 11 A [1 হটতে 10 পৰ্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাষ।]

সমাধান কর:

1.
$$\frac{4x+3}{5} + \frac{5x-4}{9} = \frac{7x-11}{15}$$
. হ্বপ্তলিব ল. সা. পু.=45.

$$\therefore 45 \times \frac{(4x+3)}{5} + 45 \times \frac{(5x-4)}{9} = 45 \times \frac{(7x-11)}{15}$$

$$41, \quad 36x + 27 + 25x - 20 = 21x - 33$$

$$36x+25x-21x=20-27-33$$

$$40x = -40$$
, $x = -1$.

2.
$$\frac{6x-3}{2x+7} = \frac{3x-2}{x+5}$$
.

বা,
$$(6x-3)(x+5)=(3x-2)(2x+7)$$
 [তিৰ্বক গুণন করিয়া]

$$4$$
, $6x^{9} + 27x - 15 = 6x^{9} + 17x - 14$

$$41, \quad 6x^2 - 6x^2 + 27x - 17x = 15 - 14$$

$$\exists 1, \quad 10x = 1, \qquad \qquad \therefore \quad x = \frac{1}{10}.$$

3.
$$\frac{x}{5} - \frac{1}{05} + \frac{x}{005} - \frac{1}{0005} = 0$$
. [C. U. 1883]

ৰা,
$$\frac{x}{1} - \frac{1}{1} + \frac{x}{1} - \frac{1}{1} = 0$$
. [দশমিকগুলি ভগ্নাংশে পরিবর্তিভ করা হইল।] $\frac{x}{2} = \frac{1}{20} = \frac{x}{200} = \frac{1}{2000}$

4.
$$\frac{a}{x-a} - \frac{b}{x-b} = \frac{a-b}{x-c}$$

5.
$$\frac{ax+b}{a+b} = \frac{cx-d}{c-d}$$
. বজ্ঞগন ও পকান্তর করিতে হইবে।

$$a = (ax + b)(c - d) = (cx - d)(a + b)$$

$$\exists 1. \quad acx - adx - acx - bcx = bd - bc - ad - bd$$

বা.
$$x(-ad-bc)=(-ad-bc)$$
 : $x=1$

6.
$$\frac{x}{2} - 2 = \frac{x}{4} + \frac{x}{5} - 1$$
. [D. B. 1937]

7.
$$\frac{1}{3}(x-3) + \frac{1}{4}(x-8) + \frac{1}{6}(x-4) = 2\frac{7}{15}$$
. [C. U. 1901]

8.
$$\frac{1}{3}(2-x) + \frac{1}{4}(3-x) + \frac{1}{5}(4-x) + \frac{1}{6}(5-x) + \frac{3}{4} = 0$$
. [C. U. 1900]

9.
$$1.2x - \frac{.18x - .05}{.05} = .4x + 8.9$$
. [B. U. 1941]

10.
$$5x + \frac{02x + 07}{03} - \frac{x+2}{2} = 9.5$$
. [C. U. 1933]

11.
$$\frac{4-x}{4} - \frac{5-x}{5} + \frac{6-x}{6} = 1$$
. [C. U. 1923]

12.
$$\frac{a-x}{a} + \frac{2a-x}{2a} = \frac{3a-x}{3a}$$
 [W.B.S.F. 1955]

13.
$$\frac{1}{2}\left(x-\frac{a}{3}\right)-\frac{1}{3}\left(x-\frac{a}{4}\right)+\frac{1}{4}\left(x-\frac{a}{5}\right)=0.$$
 [C. U. 1866]

14.
$$\frac{x-a}{b} + \frac{x-b}{a} + \frac{x-3a-3b}{a+b} = 0.$$
 [C. U. 1914]

15.
$$\frac{6x-7}{4x-5} = \frac{3x-4}{2x-3}$$
. 16. $\frac{x+2}{x-2} + \frac{x-6}{x+3} = 2$.

17.
$$\frac{1}{4}(x+3) - \frac{1}{5}(x+4) = \frac{1}{6}(x+5) - \frac{1}{7}(x+6)$$
 [W. B. S. F. 1957]

18.
$$\frac{a}{bx} - \frac{b}{ax} = a^2 - b^2$$
. 19. $\frac{x-a}{b-a} + \frac{x-c}{b-c} = 2$.

29.
$$\frac{x+a+c}{x+b+c} = \frac{b}{a}$$
. 21. $\frac{x}{p+q} + \frac{x}{p-q} = \frac{2pq}{p^2-q^2}$.

11'5. একান্তর প্রক্রিয়া (Alternendo): অনেক সময় একান্তর প্রক্রিয়া বারা সমীকরণকে স্থবিধামত আকারে পরিণত করিয়া অতি সহজেই সমাধান করা যায়। যদি $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ হয়, তাহা হইলে $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ হইবে। ইহাকে একান্তর প্রক্রিয়া বলে। অর্থাৎ প্রথমন্তির লব প্রথমন্তির হর $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ স্ক্রিয়ান্তির লব বিজীয়ন্তির হর $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ স্ক্রিয়ান্তির লব বিজীয়ন্তির হর $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ স্ক্রিয়ান্তির লব বিজীয়ন্তির হর $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ স্ক্রিয়ান্তর হল $\frac{a}{b}$

- 11.6. স্থ্রিধামত পদসংযোগ ও পক্ষান্তর: এই প্রণালীতে স্থরিধামত উভরপক্ষের পদগুলি পক্ষান্তর করিয়া সমাধান করা হয়। দেখিতে হইবে যে লবে x-বজিত রাশি বা একই রাশি যেন হয়। হরে x-এর একাধিক ঘাত বিশিষ্ট রাশি থাকিলে উহাদের সহগগুলি যেন সমান হয়।
- 11'7. পদ বিশ্লেষণ প্রাণালীঃ এই প্রাণালীতে কোনও পদকে কয়েকটি
 সংশে বিভক্ত করিয়া পক্ষান্তর করা হয়। ইহাতেও পূর্বের আয় দেখিতে হয় যে লবে
 x-বর্জিত রাশি বা একই রাশি যেন থাকে। ইত্যাদি।
- 11'8. ভাগ প্রক্রিয়া: অনেক সময় দেখা যায় যে, প্রভ্যেক পদ্দের হর দিয়া লবকে ভাগ করিয়া লইলে সমাধান সহজ্ঞতর হয়।

প্রশ্নমালার মধ্যে উদাহরণগুলি লক্ষ্য করিলে বিষয়টি সরল হইবে।

প্রশ্নমালা 11 B

[1 হইতে 15 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

সমাধান কর:

1.
$$\frac{x-8}{x-10} - \frac{x-5}{x-7} = \frac{x-7}{x-9} - \frac{x-4}{x-6}$$
 [B. U. 1887]

প্রতি পদের হর দারা উহার লবকে ভাগ কবিয়া রাথিতে হইবে। অর্থাৎ প্রথমপদ

$$\frac{(x-10)+2}{x-10} = 1 + \frac{2}{x-10}$$
 এইরপ। [অফচ্ছেদ 11:8]

$$\frac{x-8}{x-10} - \frac{x-5}{x-7} = \frac{x-7}{x-9} - \frac{x-4}{x-6}$$

$$\boxed{7}, \quad \frac{(x-10)+2}{x-10} - \frac{(x-7)+2}{x-7} = \frac{(x-9)+2}{x-9} - \frac{(x-6)+2}{x-6}$$

$$\boxed{1, 1 + \frac{2}{x - 10} - 1 - \frac{2}{x - 7} = 1 + \frac{2}{x - 9} - 1 - \frac{2}{x - 6}},$$

$$41, \quad 2\left[\frac{1}{x-10} - \frac{1}{x-7}\right] = 2\left[\frac{1}{x-9} - \frac{1}{x-6}\right];$$

$$\blacktriangleleft 1, \quad \frac{3}{(x-10)(x-7)} = \frac{3}{(x-9)(x-6)};$$

$$x^2-17x+70=x^2-15x+54$$
;

$$41, 15x - 17x = 54 - 70; 41, -2x = -16; \therefore x = 8$$

2.
$$\frac{3}{r+1} + \frac{4}{r+2} = \frac{7}{r+3}$$
 [C. U. 1931]

ভানপক্ষকে গৃইটি আংশিক ভগ্নাংশের সমষ্টিরূপে প্রকাশ করিতে হইবে। 7=4+3.

$$\frac{3}{x+1} + \frac{4}{x+2} = \frac{4}{x+3} + \frac{3}{x+3}.$$
 [\text{NRCEF 11.7}]

ৰা,
$$\frac{3}{x+1} - \frac{3}{x+3} = \frac{4}{x+3} - \frac{4}{x+2}$$
; [পকান্তর প্রক্রিয়া]

$$41, \quad \frac{3x+9-3x-3}{(x+1)(x+3)} = \frac{4x+8-4x-12}{(x+3)(x+2)};$$

$$\frac{6}{(x+1)(x+3)} = \frac{-4}{(x+3)(x+2)}$$

ৰা,
$$\frac{3}{x+1} = \frac{-2}{x+2}$$
 [উভয় পক্ষকে 2 দিয়া ভাগ ও $x+3$ দিয়া ওপ কবিয়া]

বা,
$$3x+6=-2x-2$$
; [খাড় গুণন] বা, $3x+2x=-6-2$;

$$41, 5x = -8; \therefore x = -\frac{8}{5} = -1\frac{3}{5}.$$

$$3\sqrt[4]{\frac{6}{3x-5}} - \frac{1}{x-5} = \frac{2}{2x-5}$$
 [C. U. 1871]

4.
$$\frac{1}{x+a} + \frac{1}{x+b} = \frac{1}{x+a+c} + \frac{1}{x+b-c}$$
 [C. U. 1954]
 $\frac{1}{x+a} - \frac{1}{x+a+c} = \frac{1}{x+b-c} - \frac{1}{x+b}$;

িপকান্তর প্রক্রিয়া: অমুচ্ছেদ 11'6]

$$\overline{a}, \quad \frac{c}{(x+a)(x+a+c)} = \frac{c}{(x+b-c)(x+b)}.$$

ৰা,
$$\frac{1}{(x+a)(x+a+q)} = \frac{1}{(x+b-c)(x+b)}$$
; [c দাবা ভাগ কৰিয়া]

বা.
$$(x+b-c)(x+b)=(x+a)(x+a+c)$$
; [বজ্ঞগন বা আড় গুণন]

$$a = x^2 + 2bx + b^2 - cx - bc = x^2 + 2ax + a^2 + cx + ac$$

$$\exists 1, \quad x^2 - x^2 + 2bx - cx - 2ax - cx = a^2 - b^2 + ac + bc;$$

$$\boxed{41, \quad -2x(a-b+c) = (a+b)(a-b) + c(a+b);}$$

$$= (a+b)(a-b+c) = (a+b)(a-b+c) ;$$

িউভয় পক্ষে -2(a-b+c) দিয়া ভাগ করা হইব]

$$41, \quad x = -\frac{a+b}{2} = -\frac{1}{2}(a+b).$$

5.
$$\frac{x+a}{b+c} + \frac{x+b}{c+a} + \frac{x+c}{a+b} = -3$$
 [D. B. 1948]

— 3কে পকান্তর করিয়া 3 হইল। এইবার 3=1+1+1. প্রভ্যেক পদের সহিত 1 যোগ করিতে হইবে। অভএব

$$\left(\frac{x+a}{b+c}+1\right)+\left(\frac{x+b}{c+a}+1\right)+\left(\frac{x+c}{a+b}+1\right)=0, [$$
 चश्रक्र 11.6]

$$= 1, \quad \frac{x+a+b+c}{b+c} + \frac{x+b+c+a}{c+a} + \frac{x+c+a+b}{a+b} = 0,$$

[वक्रमी शिष्ठ छूनिय मा।]

ছুইটি রাশির গুণফল শৃক্ত হুইলে উহাদের মধ্যে অস্ততঃ একটির মান, শৃক্ত ছুওয়' প্রোজন, কিন্তু প্র-বর্জিত ডানছিকের রাশিটি শৃক্ত হুইতে পারে না।

$$\therefore x+a+b+c=0$$
. $\therefore x=-(a+b+c)$.

6
$$\int \frac{x-bc}{b+c} + \frac{x-ca}{c+a} + \frac{x-ab}{a+b} = a+b+c.$$
 [C. U. 1905, 1953]
$$\frac{x-bc}{b+c} + \frac{x-ca}{c+a} + \frac{x-ab}{a+b} = a+b+c; \quad [\text{WRUNF 11:6}]$$

ৰা,
$$\left(\frac{x-bc}{b+c}-a\right)+\left(\frac{x-ca}{c+a}-b\right)+\left(\frac{x-ab}{a+b}-c\right)=0$$
. [পকান্তর প্রক্রিয়া]
[এইবার 5নং অংকর স্থায় কয়]

7.
$$\left(\frac{x+1}{x+2}\right)^2 = \frac{x+2}{x+4}$$
. [$\sqrt[4]{2}$ [C. U. '49, D. B. '43]

বা,
$$\frac{x^2+2x+1}{x+2} = \frac{x^2+4x+4}{x+4}$$
 [একাম্বর প্রক্রিয়া]

্বা,
$$x + \frac{1}{x+2} = x + \frac{4}{x+4}$$
; [প্রত্যেক পদের হর ছারা লবকে ভাগ করা হইল]

$$\boxed{1, \quad \frac{1}{x+2} = \frac{4}{x+4}; \quad 4x+8=x+4; \quad \boxed{1, \quad 4x-x=4-8;}}$$

$$41, 3x = -4; \therefore x = -\frac{4}{3} = -1\frac{1}{3}$$

8.
$$\frac{(x+2)(x+6)}{(x+4)(x+5)} = \frac{x+8}{x+9}$$
 [C. U. 1949]

$$\boxed{41, \quad \frac{(x+2)(x+6)}{(x+4)} = \frac{(x+8)(x+5)}{(x+9)};}$$

[উভয় পক্ষকে x+5 দিয়া গুণ করা হইল]

$$41, \quad \frac{x^2 + 8x + 12}{x + 4} = \frac{x^2 + 13x + 40}{x + 9};$$

বা,
$$x+4-\frac{4}{x+4}=x+4+\frac{4}{x+9}$$
; [লবকে হর বারা ভাগ করা হইল]

ৰা,
$$\frac{-1}{x+4} = \frac{4}{x+9}$$
; [4 किया ভাগ করা হইল]

$$\boxed{1, \frac{-1}{x+4} = \frac{4}{x+9}; \ \text{at, } x+4=-x-9; \ \text{at, } x+x=-9-4;}$$

$$\boxed{1}, \quad 2x = -13; \quad \therefore \quad x = -\frac{13}{2} = -6\frac{1}{2}.$$

$$\frac{a}{b} = \frac{a}{x+a-b}$$
. $\frac{2}{x-a} + \frac{2}{x+a} = \frac{9a}{x^2-a^2}$. [D.B. 1947]

$$11\sqrt{\frac{x+1}{2} + \frac{x+2}{3} + \frac{x+3}{5}} = 9. \quad 12\cdot \frac{x-a}{b+c} + \frac{x-b}{c+a} + \frac{x-c}{a+b} = 3.$$

13.
$$\frac{8}{2x+1} + \frac{5}{2x-11} = \frac{5}{2x+5}$$
. $\frac{14}{2x-5} \cdot \left(\frac{2x-10}{2x-5}\right)^2 = \frac{x-10}{x-5}$. [C.U. '41]

15.
$$\frac{(x+2)(x+3)}{(x+1)(x+7)} = \frac{x+5}{x+8}$$
. [C. U. 1944]

$$16 \cdot \sqrt{\frac{x+5}{x+4}} - \frac{x-6}{x-7} = \frac{x-4}{x-5} - \frac{x-15}{x-16}$$

17.
$$\frac{5x-8}{x-2} + \frac{6x-44}{x-7} = \frac{10x-8}{x-1} + \frac{x-8}{x-6}$$

18.
$$\frac{5}{5x-4} + \frac{6}{4x-3} = \frac{5}{2x-1}$$
 19. $\frac{6x+1}{15} - \frac{2x-1}{5} = \frac{2x-4}{7x-16}$ [W. B. S. F. '67]

20.
$$\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x-2} = \frac{3}{x-3}$$
 [S. F. '60, '57]

21.
$$\frac{2}{x+1} + \frac{3}{x+2} = \frac{5}{x+3}$$
. 22. $\frac{3}{x+2} + \frac{4}{x-4} = \frac{7}{x-2}$. [S. F. '59]

23.
$$\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$$
 [S. F. '56]

$$24\sqrt{\frac{1}{x-7}} - \frac{1}{x-5} = \frac{1}{x-13} - \frac{1}{x-11}.$$
 [S. F. '54]

25.
$$\frac{1}{x-2} - \frac{1}{x-4} = \frac{1}{x-6} - \frac{1}{x-8}$$
 [C. U. '51]

26.
$$\frac{a}{x-a} + \frac{b}{x-b} = \frac{a+b}{x-a-b}$$
 [C. U. '47]

27.
$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+a} = \frac{2}{x+b}$$
. [C.U. '50']. 28' $\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+3} = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+4}$

$$\frac{29\sqrt{x-a^2}}{b+c} + \frac{x-ab}{c+a} + \frac{x-ca}{a+b} = 3a.$$

$$30 \times \frac{x+b+c}{1+bc} + \frac{x+c+a}{1+ca} + \frac{x+a+b}{1+ab} + a+b+c=0.$$

$$\frac{bc(ax-1)}{b+c} + \frac{ca(hx-1)}{c+a} + \frac{ab(cx-1)}{a+b} = a+b+c. \quad [C. U. 1902]$$

32.
$$\int \frac{x-a^3}{b^2-bc+c^2} + \frac{x-b^3}{c^2-ca+a^2} + \frac{x-c^3}{a^2-ab+b^3} = 2(a+b+c) \quad [C. U. \\ 1906]$$

ডানপক =b+c, c+a, a+b, এইগুলি পকান্তর কবিয়া বিয়োগ কর। $\}$

$$33\sqrt{\frac{x+a^3+2b^3}{b^3+bc+c^2}} + \frac{x+b^3+2c^3}{c^2+ca+a^2} + \frac{x+c^3+2a^3}{a^3+ab+b^2} = 0.$$

[0=(b-c)+(c-a)+(a-b), এইবার পকাস্তর কর।

34/
$$\frac{x-a^2}{b+c} + \frac{x-b^2}{c+a} + \frac{x-c^2}{a+b} = 4(a+b+c)$$
. [C. U. 1908]

[ডানপক=(2a+b+c)+2b+c+a)+(2c+a+b), এইবার পকান্তর কর]

35
$$\frac{ax+a^2}{b+c} + \frac{bx+b^2}{c+a} + \frac{cx+c^2}{a+b} + a+b+c=0$$
. [C. U. 1942]

$$36 \quad \frac{(x+6)(x+10)}{(x+5)(x+7)} = \frac{(x+9)(x+1)}{(x+2)(x+4)}.$$

37. (a)
$$\left(\frac{x-5}{x-6}\right)^3 = \frac{x-4}{x-7}$$
 (b) $\left(\frac{3x-28}{3x-26}\right)^3 = \frac{x-10}{x-8}$

(c)
$$\left(\frac{x+a}{x+b}\right)^3 = \frac{x+2a-b}{x-a+2b}$$
 (d) $16\left(\frac{a-x}{a+x}\right)^3 = \frac{a+x}{a-x}$

38.
$$\frac{2x+3}{x+1} = \frac{4x+5}{4x+4} + \frac{3x+3}{3x+1}$$
 39. $\frac{(x-a)(x-b)}{x-a-b} = \frac{x(x-c)-b(x-c)}{x-b-c}$

40.
$$\frac{x+4a+b}{x+a+b} + \frac{4x+a+2b}{x+a-b} = 5$$
. [C. U. 1947]

তুইটি অজ্ঞাত রাশি-বিশিপ্ত সহ-সমীকরণ

Simultaneous Equations involving two unknowns

- 12.1. সরণ সমীকরণে একটি মাত্র অজ্ঞাত রাশি (x) থাকে, এবং সমীকরণও মাত্র একটি থাকে। সহ-সমীকরণে একাধিক অজ্ঞাত রাশি থাকে; এবং যে কয়টি অজ্ঞাত রাশি আছে সমীকরণও দেই কয়টি থাকে। এখন ত্ইটি অজ্ঞাত রাশি এবং দেইজন্ত ত্ইটি নিরপেক্ষ সমীকরণের কথা আলোচনা করা হইবে।
- 12 2. সহ-সমীকরণ (Simultaneous Equation): 2x-y=3 একটি সমীকরণ। ইহাতে তুইটি অজ্ঞাত রাশি x ও y আছে। এখন x=0 হইলে y=-3 হইবে, তদ্রপ x=1 হইবে y=-1 হইবে; x=2 হইলে y=1; x=-2 হইলে y=-7 প্রভৃতি অসংখ্য x ও y-র মান হইতে পারে, যবারা 2x-y=3 সমীকরণটি দিন্ধ হয়।

x+3y=5 আর একটি সমীকরণ। ইহারও x ও y-র অসংখ্য •মান লইলে সমীকরণটি সিদ্ধ হয়। কিন্তু x-এর মান মাত্র একটি ও y-এর মান মাত্র একটি এরপ যদি থির করা যায় যে ঐ ত্ইটি নির্দিষ্ট মান দিয়া প্রথম ও বিতীয় সমাকরণ উভয়ই য্গণৎ (Simultaneously) সিদ্ধ হয়, তথন ঐ সমীকরণ ত্ইটিকে সহ-সমীকরণ বলে। x=2 এবং y=1 হইলে ত্ইটি সমীকরণই সিদ্ধ হয়।

্ব সংজ্ঞাঃ তুই বা ভভোধিক অজ্ঞাত রাশির প্রত্যেক রাশির যখন মাক্র। একটি নির্দিষ্ট মান ধারা তুই বা ভভোধিক সমীকরণসমূহ যুগপৎ সিদ্ধ হয়, ভখন ঐ সমীকরণগুলিকে সহ-সমীকরণ বলে।

তুইটি অজ্ঞাত রাশি বিশিষ্ট এক ঘাত তুইটি সমীকরণ, অজ্ঞাত রাশি তুইটির একই নির্দিষ্ট মান ঘারা যুগপৎ সিদ্ধ হইলে, একখাত সহ-সমীকরণ (Simultaneous Linear Equation) বলে।

12:3. সহ-দ্যীকরণের প্রভ্যেক স্মীক্রণ সম্পূর্ণ নিরপেক্ষ ও স্বাধীন (Independent) হইতে হইবে। নচেৎ বাজ নির্ণন্ন জ্মন্তব হইবে। যেমন, 2x-y=3, 4x-3=2y+3, এই ছুই সহ-স্মীকরণের একটি অপরটি হইতে পাওয়া যায়। ইহাদের আকার ভিন্ন হইলেও ম্লভ: ইহায়া অভিনী। এইক্রণ স্মীকরণের স্মাধান অসম্ভব।

সমীকরণের সংখ্যা কম হইলেও সমাধান-যোগ্য নছে। তুইটি অজ্ঞাত রাশি ,বিশিষ্ট সমীকরণের জক্ত তুইটি সমীকরণের অবশুই প্রয়োজন। সমীকরণের সংখ্যা কম থাকিলে উহাকে অনির্ণেয় সমীকরণ বা অনির্ণেয় সং-সমীকরণ (Indeterminate Equations) বলে।

- 12.4. সাধারণত: চারিটি প্রণালীতে সহ-সমীকরণ সমাধান করা হয়। সব কয়টি প্রণালীই ভালভাবে জানা প্রয়োজন।
- 125. প্রথম প্রণালী ঃ ত্রকট সমীকরণ ছইতে বে কোনও একটি অজ্ঞাত বালির মান অপর অজ্ঞাত বালির বারা প্রকাশ করিতে ছইবে। এইরপে আর একটি সমীকরণ হইতেও ঐ অজ্ঞাত বালির মান অপর অজ্ঞাত বালি বারা প্রকাশ করা হইলে, উভর মান সমান করিয়া অপর অজ্ঞাত বালিটি সমাধান করিয়া বাহির করা হয়। ইহাকে তুলনা পদ্ধতিও বলে।

উদাহরণ: সমাধান কর: 5x-3y=1; 5y-3x=9. প্রথম সমীকরণ হুইভে 5x-3y=1; বা, -3y=1-5x;

' at,
$$p = \frac{1-5x}{-3}$$
; at, $y = \frac{5x-1}{3}$,

ৰিতীয় সমীকৰণ হইতে 5y - 3x = 9; বা, 5y = 9 + 3x;

বা, $y=\frac{9+3x}{5}$; এখন y-এর এই ছুইটি মান সমান।

$$\sqrt[3]{3} = \frac{9+3x}{5}$$
;

বা, 25x-5=27+9x; [তির্ঘক গুণন প্রক্রিয়া]

41, 25x-9x=27+5, 41, 16x=32; x=2;

x-এর এই মান প্রথম সমীকরণে স্থাপন করা হইল,

5.2-3y=1; বা, 10-3y=1; বা, -3y=1-10; বা, -3y=-9; ∴ 'y=3. **૧૭**43, x=2, y=3.

12.6. দ্বিতীয় প্রণালী: ইংাকে পরিবর্ত প্রণালী (Method of Substitution) বলে। যে কোন একটি সমীকরণ হইতে জ্জাত রাশির মান নির্ণয় করিয়া, দিতীয় সমীকরণে ঐ নির্ণীত মান বসাইয়া সমাধান করিলে একটি সহল সমীকরণ হইবে। উহা সমাধান করিলে যে জ্জাত রাশির মান পাওয়া হাইবে ডাহা প্রদর্ভ সমীকরণের যে কোনও একটিতে বসাইয়া সমাধান করিলে থিতীয় জ্জাত রাশিটির মান পাওয়া যাইবে।

উঞ্চাহরণ: সমাধান কর: 2x-y=3; x+3y=5.

প্রথম সমীকরণ হইতে y-এর মান নির্ণয় করিতে হইবে।

$$2x-y=3$$
; at $-y=3-2x$, at $y=2x-3$;

y-এর এই মান বিতীয় সমীকরণে ব্যান হইল।

$$x+3y=5$$
; $\forall x+3(2x-3)=5$; $\forall x+6x-9=5$;

x-এর এই মান বিতীয় সমীকরণে বসাইতে হইবে। তাহা হইলে y-এর মান্ পাওয়া ঘাইবে।

$$x+3y=5$$
; $\sqrt{3}y=5$; $\sqrt{3}y=5$; $\sqrt{3}y=3$; $\sqrt{3}y=3$; $\sqrt{3}y=1$.

$$\therefore x=2; y=1.$$

প্রক্রমালা 12 A

[1 इटेएठ 6 भर्यस क्रांत्र क्रव । वाकी बाड़ी व काण ।]

व्यथम ७ विकीय व्यगानीय जाशास्त्र जमाधान कर :

₹.	4x-y=5 [C.U. '26]	2. $x+3y=7$	[C. U. '30]
	7x-4y=2	5x-y=3	

3.
$$3x-4y=1$$
 [C. U. '21] 4. $2x+3y-7=0$ [S. F. '56] $4x=3y+6$ $3x+2y-8=0$

5.
$$2x+3y=13$$
 [C. U. '25] 6. $x+y-3=0$ [S. F. '51] $5x-2y=4$ $4x-5y+6=0$

7.
$$\frac{2}{3}x + \frac{2}{3}y = 17$$
 [P. U. '22] 8. $5x - 7y = 17$
 $\frac{2}{4}x + \frac{2}{3}y = 19$ 8. $8x + 3y = 13$

9.
$$3x+4y=27$$
 10. $x+2y=3=4x-y$ 11. $2x-9y=11$
 $5x-3y=16$ [S. F. '62] $3x-12y=15$

12.
$$2x+y=3=4x-y$$
 [C. U. '21] 13. $x+y=3(x-y)=6$ [D. B. '41]

14.
$$13x-12y+15=0$$
 [S. F. '61] 15. $17x-7y=52$ [S. F. '60] $8x-7y=0$ $3x=2y$

16.
$$15x+7y=29$$

 $9x+15y=39$
17. $8x+5y=1$ [S. F. '58]
 $5x+3y=1$

18.
$$9x+5y=124$$
 [S. F. '57] 19. $2x-y=5$ [S. F. '55] $7x=3y$ $3x+2y=11$

20.
$$x+3y=9$$
 [S. F. '54] 21. $2x+y=3y-x=7$ [C. U. '13]

22.
$$3x+4y=11$$
 [S. F. '53] $5x-2y=1$

12.7. তৃতীয় প্রণালী বা অপনয়ন প্রণালী (Elimination) :

সমীকরণ তৃইটির যে কোন অজ্ঞাত রাশির সহগগুলি ল. সা. গু. করিয়া সেই ল. সা. গু-কে একটির সহগ বারা ভাগ করিয়া লব্ধ ভাগফল বারা সেই সেই সমীকরণকে গুল করিতে হইবে। ইহাতে একটি অজ্ঞাত রাশির সহগ তৃইটির পরম মান সমান হইয়া যাইবে। এখন ইহাদের পূর্বে যদি একই চিহ্ন, অর্থাৎ যোগ বা বিদ্যোগ চিহ্ন থাকে তাহা হইলে একটি সমীকরণ হইতে অপরটি বিয়োগ করিতে হইবে। যদি বিপরীত চিহ্ন থাকে ভাহা হইলে উহাদের যোগ করিতে হইবে। ইহাভে দেখা যায় যে, যোগফলে একটি মাত্র অজ্ঞাত রাশি বিশিষ্ট সরল সমীকরণ হইয়াছে। ইহাকে সমাধান করিয়া অজ্ঞাত রাশিটির মান নির্ণয় করিয়া উহা যে কোন একটি প্রান্থত্ত সমীকরণে বসাইলে অপর অজ্ঞাত রাশিটি বাহির হইয়া যাইবে।

উদাহরণঃ সমাধান কর: 5x+12y=3, 3x+4y=5.

অজ্ঞাত বাশি x-এর সহগধর 5 ও 3, উহাদের ল. সা. গু. 15. প্রথম সমীকরণকে $15\div 5=3$ ধারা এবং ধিতীর সমীকরণকে $15\div 3=5$ ধারা গুণ করিতে হইবে। কিন্তু v-এর সহগধর 12 ও 4, উহাদের ল. সা. গু. 12। অতএব এখানে প্রথম সমীকরণকে $12\div 12=1$ দিয়া ও ধিতীর সমীকরণকে $12\div 4=3$ ধারা গুণ করাই স্থবিধাজনক। দেখিতে হইবে যে যত হোট সংখ্যা ধারা গুণ করা যায় ততই স্থবিধাজনক। অতএব প্রথম সমীকরণকে 1 দিয়া গুণ করিয়া পাওয়া যায় 5x+12v=3, বিতীয় সমীকরণকে 3 দিয়া গুণ করিলে হইবে 9x+12v=15. এই তুইটি সমীকরণ এখন বিয়োগ করিলে y-এর অপনয়ন (elimination) হইয়া যাইবে। 9x+12v=15

3.3+4
$$y=5$$
; বা, $4y=5-9$, $4y=-4$; $\therefore y=-1$.

12.8. চতুর্থ প্রণালী বা বজ্ঞগন প্রণালী (Method of Cross Multiplication): এই প্রণালী নিমের উপপাছের উপর প্রভিন্তিত।

উপপাত : যদি
$$a_1x+b_1y+c_1=0$$
 \cdots (i)
• $a_2x+b_2y+c_2=0$ \cdots (ii) হয়
• এবং $a_1b_2-a_2b_1\neq 0$ হয়, ভাহা হইলে
• $\frac{x}{b_1c_2-b_2c_1}=\frac{y}{c_1a_2-c_2a_1}=\frac{1}{a_1b_2-a_2b_1}$ হইবে।

প্রসাপঃ (i) নং সমীকরণকে c_2 দিয়া এবং (ii) নং সমীকরণকে c_1 দিয়া গুণ করা হটল।

$$a_1c_2x+b_1c_2y+c_1c_3=0$$
 ...(iii)
 $a_2c_1x+b_2c_1y+c_2c_1=0$...(iv)
(iv) হইতে (iii) বিয়োগ করা হইল।
 $a_2c_1x-a_1c_2x+b_3c_1y-b_1c_2y=0$
বা, $x(a_2c_1-a_1c_2)-y(b_1c_2-b_3c_1)=0$
বা, $x(a_2c_1-a_1c_2)=y(b_1c_2-b_2c_1)$
... x

$$\therefore \frac{x}{b_1c_2-b_2c_1} = \frac{v}{a_2c_1-a_1c_2} \cdot (v)$$

স্থাবার (i) নং সমীকরণকে a_2 এবং (ii) নং সমীকরণকে a_1 দিয়া গুণ করা হটল।

$$a_1a_2x+b_1a_2y+c_1a_2=0...$$
(vi)
 $a_2a_1x+b_2a_1y+c_2a_1=0...$ (vii)
(vii) হইতে (vi) বিয়োগ করা হইল।
 $b_2a_1y-b_1a_2y+c_2a_1-c_1a_2=0.$

$$\forall 1, \quad y(a_1b_2 - a_2b_1) = c_1a_2 - c_2a_1$$

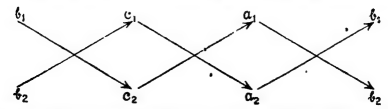
$$\frac{y}{c_1 a_2 - c_2 a_1} = \frac{1}{a_1 b_2 - a_2 b_1} \cdots (viii)$$

∴ (v) নং ও (viii) নং হইতে পাওয়া গেল—

$$\frac{x}{b_1c_2-b_2c_1} = \frac{y}{c_1a_2-c_2a_1} = \frac{1}{a_1b_2-a_2b_1}$$

 $a_1b_2-a_2b_1$ -এর মান শৃশু হইলে উপরের উপপাছটি সিদ্ধ হইবে না ; এবং তথন সমীকরণগুলি সমাধান-যোগ্য নহে ।

জ্ঞপ্তব্য: সমীকরণ তুইটি প্রথমে এরপভাবে সাজাইতে হইবে ষেন সমতা।
চিহ্নের জান দিকে শৃষ্ঠ থাকে। মনে রাথিবার স্থবিধার জন্ত সমীকরণষয়ের সহগভালিকে নিয়ের চিত্রের আকারে সজ্জিভ করিতে হইবে, ও ভিনজোড়া তীর কাটাকাটি
করিয়া রাথিতে হইবে। $x, y \in 1$ একবার করিয়া উপরে রাথিয়া তাহার নীচে,



উপর হইতে নীচের গুণকল হইতে নীচ হইতে উপরের গুণকল বিয়োগ করিতে হইবে। ষেটি উপরে থাকিবে দেই পদটি ভ্যাগ করিতে হয়। অনেকে মনে রাঁথার নিমিন্ত ইংরাজীতে বলেন, "Heaven to hell minus hell to heaven." উপাত্রণ: সমাধান কর: 2x+3y+4=0, 3x+4y+2=0. এখানে $a_1=2$, $b_1=3$. $c_1=4$, $a_2=3$, $b_3=4$, $c_2=2$.

় বজ্ঞগন প্রণালী অহুদারে পাওয়া যায়,

$$\frac{x}{3.2-4.4} = \frac{y}{4.3-2.2} = \frac{1}{2.4-3.3}$$

$$\forall i, \quad \frac{x}{6-16} = \frac{y}{12-4} = \frac{1}{8-9}; \quad \forall i, \quad \frac{x}{-10} = \frac{y}{8} = \frac{1}{1} = -1,$$

 $\therefore x = -1 \times -10 = 10$; $y = -1 \times 8 = -8$.

ৰতএব x=10, y=-8.

প্রক্রাকা 12 B

[1 হইতে ৪ প্রস্ত ক্লাদে কর, বাকী বাড়ীর কাজ।]

অপ্নয়ন ও বজ্রগুণন প্রণালী প্রয়োগ করিয়া সমাধান কর ঃ

1.
$$4x-3y=1$$
 ... (1) $9x-7y=1$... (2)

(1) नर मभी कर्र गर्क 7 मिश्रा এवर (2) नर मभी क्रम एक 3 भिश्रा छ १ कहा हहेना।

$$28x-21y=7$$
 $27x-21y=3$
 $x = 4 [বিয়োগ করিয়া পাওয়া গেল]$

x-এর মান (1) নং সমীকরণে স্থাপন করা হইল।

4.4 - 3y=1;
$$\forall 1, -3y=1-16$$
.
 $y=\frac{-15}{2}=5$; $\therefore x=4, y=5$.

2. 6x-5y=8, 15x-13y=17. অথবা 6x-5y-8=0 এবং 15x-13y-17=0, এখন বছগুণন প্রণাণী অহুসারে পাওয়া গেল,

$$\frac{x}{(-5)(-17)-(-13)(-8)} = \frac{y}{(-8)(15)-(-17)(6)} = \frac{1}{(6)(-13)-(15)(-5)}$$

$$41, \quad \frac{x}{85-104} = \frac{y}{(-120)+102} = \frac{1}{-78+75}$$

$$\frac{x}{-19} = \frac{y}{-18} = \frac{1}{-3}$$

$$\therefore x = \frac{1}{-3} \times -19 = \frac{19}{3} = 6\frac{1}{3}; \text{ ag: } y = \frac{1}{-3} \times -18 = 6.$$
Thus, $x = 6\frac{1}{3}, y = 6.$

3.
$$3x+5y=69$$
 [C. U. '19] $x-2y=1$

4.
$$9x-5y=17$$
 [C. U. '10]
 $8y-2x=10$

5.
$$7x-5y=31$$
 [C. U. '20]
 $9x-5y=41$

6.
$$3x+4y=27$$
 [S. F. '63] $5x-3y=16$

7.
$$\frac{6}{x} + \frac{4}{v} = 3$$
; $\frac{9}{x} - \frac{1}{v} = 2\frac{3}{4}$.

8.
$$ax+by=c$$
$$2c^2x+b^2y=bc.$$

9.
$$6x-7y=16$$
, $9x-5y=35$. 10. $3x+4y=11$, $5x-2y=1$.

11.
$$8x - 9y = 20$$
, $7x - 10y = 9$. 12. $x - y = 2a$, $ax + by = a^2 + b^2$.

13.
$$x+5y=36$$
, $\frac{x+y}{x-y}=\frac{5}{8}$.

14.
$$ax+by+c=0$$
, $a_1x+b_1y+c_1=0$

15.
$$x+y=3$$
, $4x-5y+6=0$.

16.
$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 2$$
, $\frac{1}{x} - \frac{1}{2y} = \frac{1}{3}$.

[C. U. 1927]

ন্ $ax + by = a^3$, $ax - by - b^3$.

কভিপয় কৌশল: অনেক সময় কয়েকটি কৌশল অবলম্বন করিয়া অভি দহজে ধ্যীকরণ স্মাধান করা যায়। প্রশ্নমালার মধ্যে উদাহরণগুলি লক্ষ্য কর।

প্রশ্রহালা 12 C

[1 হইতে 10 পযন্ত ক্লাদে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

সমাধান কর :

8

1. x+v=2xv, x-v=xv.

[D. B. 1931]

উভয় সমীকরণকে xv ছারা ভাগ করা হইল।

$$\frac{x}{xy} + \frac{y}{xy} = \frac{2xy}{xy}$$
; $\forall i, \frac{1}{y} + \frac{1}{x} = 2$; ... (i)

$$\frac{x}{xy} - \frac{y}{xy} = \frac{xy}{xy}$$
, $\forall i, \frac{1}{y} - \frac{1}{x} = 1$; ··· (ii)

(i) ও (ii) নং সমীকবণ ছইটি যোগ করা হইল।
$$\frac{2}{y} = 3$$
; বা, $3y = 2$, $\therefore y = \frac{2}{3}$ আবার উহাদের বিয়োগ করিলে, $\frac{2}{x} = 1$; $\therefore x = 2$ এবং $y = \frac{2}{3}$.

2.
$$\frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13 \cdots (1) \frac{5}{x} + \frac{4}{y} = 22 \cdots (2)$$

মনে করা যাউক $\frac{1}{x}=u$, এবং $\frac{1}{y}=v$, তাহা হইলে সমীকরণ চুইটি হইল,

$$2u+3v=13\cdots(3)$$
 $5u+4v=22\cdot(4)$

(3) नः मभौकद्रशत्क 5 ७ (4) नः मभौकद्रशत्क 2 मिया छ। कदा हहेन।

$$10u + 15v = 65$$
$$10u + 8v = 44$$

 $7\nu = 21$ (বিয়োগ করিয়া)

v=3, এই মান (3) নং সমীকরণে স্থাপন করা হইল। 2u+33=13, বা, 2u=13-9=4, u=2.

অতএব,
$$u = \frac{1}{x} = 2$$
, $\therefore x = \frac{1}{2}$, $v = \frac{1}{y} = 3$, $\therefore y = \frac{1}{3}$
 $x = \frac{1}{2}$, $y = \frac{1}{3}$.

- 3. 51x+101y=405 ... (1) 101x+51y=355...(2)
- (1) ও (2) যোগ করা হইল। 152x+152y=760, 152 দিয়া ভাগ করা হইল। x+y=5 \cdots (3), (1) ও (2) বিরোগ করা হইল।

$$-50x+50y=50$$
, -50 দিয়া ভাগ ক্রা হইল। $x-y=-1\cdots(4)$

(3) ও (4) যোগ করা হইলে 2x=4, $\therefore x=2$. x-এর এই মান (3) ন° সমীকরণে স্থাপন করা হইল।

$$2+y=5$$
, $\forall 1, y=5-2=3$. $x=2, y=3$.

4.
$$\frac{x+v}{xy} = 5$$
 · (1) $\frac{x-y}{xy} = 9$ ··· (1i) [C. U. 1932]

(i) সমীকরণ
$$\frac{x}{xy} + \frac{y}{xy} = 5$$
, বা, $\frac{1}{y} + \frac{1}{x} = 5$ (III)

(ii) সমীকরণ
$$\frac{x}{xy} - \frac{y}{xy} = 9$$
, বা, $\frac{1}{y} - \frac{1}{x} = 9$ (iv)

(iii) and (iv) বোগ করা হইল,
$$\frac{2}{y} = 14$$
, $\therefore y = \frac{1}{7}$.

(iii) e (iv) বিয়োগ কৰা হইল,
$$\frac{2}{x} = -4$$
. $\therefore x = -\frac{1}{2}$.

5.
$$25x+27y=131$$
, $27x+25y=129$.

6.
$$ax + by = ab$$
, $bx + ay = ab$.

7.
$$\frac{1}{x-1} + \frac{1}{y-2} = 2$$
, $\frac{2}{x-1} + \frac{3}{y-2} = 5$. [C. U. 1913]

8,
$$2x+3y=2xy$$
, $\frac{1}{x}+\frac{1}{y}=\frac{5}{6}$. [A. U. 1914]

9.
$$81x - 62y = 138$$
, $62x - 81y = 5$.

10.
$$29x + 37y = 121$$
, $37x + 29y = 140$.

11.
$$ax-by=ab$$
, $bx-ay=ab$.

12.
$$ax + by = c$$

 $a^3x + b^3y = c^2$ [C. U. '30]

13.
$$\frac{m}{x} - \frac{n}{y} = x$$
, $px = qy$. [C. U. 1885]

14.
$$\frac{2}{x} + \frac{5}{y} = 1, \frac{3}{x} + \frac{2}{y} = \frac{19}{20}$$
 [W. B. S. F. 1956]

15.
$$\frac{2x+2v-3}{5} = \frac{3x-7v+4}{6} = \frac{8v-x+2}{7}$$
. [C. U. 1914]

16.
$$\frac{5}{x} + \frac{3}{v} = 30$$
, $\frac{9}{x} = 2 + \frac{5}{v}$. [B U. 1927]

17.
$$\frac{x-y}{3} = \frac{y-1}{4}, \frac{4x-5y}{7} = x-7.$$
 [C. U. 1872]

18.
$$\frac{3}{x+y} + \frac{2}{x-y} = 2$$
, $\frac{9}{x+y} - \frac{4}{x-y} = 1$. [A. U. 1927]

সমীকরণ-সাধ্য প্রশ্নাবলী সরল ও সহ-সমীকরণ

Problems leading to Equations Simple & Simultaneous

A. সরল সমীকরণ

- 13:1. পাটাগণিতের নানাবিধ সমস্থামূলক প্রশাবলী সরল সমীকরণের দাহায়ে অতি সহজেই সমাধান করা যায়। ইহা পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। এখানে অপেকাকৃত জটিল প্রশাবলীর আলোচনা করা হইবে। এই সকল প্রশ্নের সমাধানের যদিও বিশেষ কোন সাধারণ নিয়মাবলী (General method) নাই, তথাপি কয়েকটি বিষয়ে লক্ষ্য রাখিলে এই প্রকার প্রশের সমাধানে স্থবিধা হইবে।
- (क) প্রশ্নটি বার বার পড়িয়া উহার প্রকৃত অর্থ হৃদয়ঙ্গন করিতে চইবে। ক্ষেক্রার বেশী পড়িলে অনেক কঠিন প্রশ্নও সহজে বোধগম্য হয়।
 - (খ) প্রশ্নের মধ্যে যে অজ্ঞাত রাশি থাকিবে তাহাকে 🗷 ধরিতে হইবে।
- (গ) প্রশ্নে প্রদন্ত শর্তাবলী ঐ অজ্ঞাত বাশি ≭-এর সাহায্যে প্রকাশ করির। একটি সরল সমীকরণ গঠন করিতে হইবে।
- ্ (ম) সমীকরণটি শুদ্ধ হইয়াছে কিনা পুনরায় দেথিয়া লইতে হ**ই**বে। (Revision).
- (চ) সমীকরণে ≭-এর মান বসাইয়া প্রশ্নে প্রদত্ত শর্তাবলী সিদ্ধ হয় কিনা ভাহা দেখিয়া লইতে হইবে।

প্রশ্নমালা 13 A

[1 इटेंट 10 भर्ष जात करा वाकी वाफी बकास।]

- (ক) সংখ্যা বিষয়ক প্রাপ্ত: •
- 1. ছই অহ-বিশিষ্ট কোন সংখ্যার অহ ছইটির সমষ্টি 5; ঐ সংখ্যার সহিভ 9 যোগ করিলে অহ ছইটি হান বিনিময় করে। সংখ্যাটি নির্ণয় কর। [S.F. 1952] মনে কর, একক স্থানীয় অহটি x, যেহেতু অহ ছইটির সমষ্টি 5. .'. দশক হানীয় অহটি 5-x. সংখ্যাটি 10(5-x)+x, অহগুলি হান বিনিময় (অর্থাৎ এককের অহটি দশক হানে এবং দশকের অহটি একক হানে) করিলে সংখ্যাটি হইবে 10x+(5-x).

এখন প্রখাফুগারে, $\{10(5-x)+x\}+9=10x+(5-x)$

$$\sqrt{3}$$
, $50-10x+x+9=10x+5-x$

$$\sqrt{3}$$
, $-10x-10x+x+x=5-9-50$

$$\sqrt{3}$$
, $-18x = -54$ $x = 3$.

- .. নির্ণের সংখ্যাটি = 10(5-3)+3=23.
- 2. ছুই অঙ্কের একটি সংখ্যার অঙ্কনমষ্টি 9; সংখ্যাটির সহিত 9 যোগ করিলে অঙ্ক ছুইটি স্থান বিনিময় করে। সংখ্যাটি নির্ণয় করে। [C. U. '34, A. U. '48],
- 3. 100-র অন্ধিক কোন সংখ্যার অক্ষয়ের সমষ্টি 6. অক হুইটি স্থান বিনিময় করিয়া যে সংখ্যা গঠিত হয় ভাহা পূর্বের সংখ্যা অপেকা 18 কম। সংখ্যাটি প্র করে।

 [C. U. 1925]

(খ) অংশ বিভাগ:

4. 54-কে এমন তুই অংশে ভাগ কর হেন, এক অংশের ছিগুণ অপর অংশের তিনগুণ অপেকা ৪ বেশী হয়। [W.B.S.F. 1954]

মনে কর একটি অংশ x, তাহা হইলে অপর অংশ 54-x.

এখন প্রশাস্থ সাবে, 2(54-x)=3x+8

$$\boxed{31, 108-2x=3x+8; 31, -2x-3x=8-108; 31, -5x=-100.}$$

- ∴ x=20. অপর অংশ= 54-20=34. ∴ নির্ণেয় অংশ= 20,34.
- 5. 20-কে এমন তুই অংশে ভাগ কর যেন, উক্ত অংশ বঙ্কের বর্গের অস্তর । [G. U. 1950].
 - 6. 20-কে এমন তৃই অংশে বিভক্ত কর যেন, প্রথম অংশের বিশুণের সহিত বিভীয় অংশের তিনপ্রণ বোগ করিলে যোগফল 47 হয়।

(গ) বয়স সংক্রোম্ভ প্রেশ্ন :

7. বর্তমানে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দিওব ; ৪ বংসর পরে তাহাদের বয়সের সম্পাত 7: 4 হইবে। পুত্রের বর্তমান বয়স কত ? [C. U. '32]

মনে কর, পুত্রের বর্তমান বরস x বংসর।, তাহা হইলৈ পিভার বর্তমান, বরস 2x বংসর। 8 বংসর পরে তাহাদের বরস ম্পাক্রমে 2x+8 ও x+8.

এখন প্রান্থ্যারে,
$$\frac{2x+8}{x+8} = \frac{7}{4}$$

বা, 8x-7x=56-32; বা, x=24. ∴ পুজের বরস 24 বংসর।

- 8. আমার বর্তমান বরুদের বিশুণ হইছে 6 বংসর পূর্বের বয়দের তিনগুণ বিয়োগ করিলে আমার বর্তমান বয়দের সমান হইবে। আমার বর্তমান বয়স কত ?
- 9. 10 বংসর পূর্বে পিতার বন্ধস পুত্রের বন্ধসের তিনগুণ ছিল। পিতার বর্তমান বন্ধস পুত্রের বন্ধসের দিগুণ হইলে, 10 বংসর পরে পুত্রের বন্ধস কত হইবে ?
- 10. 10 বংশর পূর্বে পিডার বয়স পুত্রের বয়সের 6 গুণ ছিল, 5 বংসর পরে পিডার বয়স পুত্রের বয়সের 21 গুণ হইবে। তাহাদের বর্তমান বয়স কড ?
- 11. পিতার বর্তমান বয়দ তাহার ছই পুত্রের বয়দের দমষ্টির তিনগুণ। 5 বৎসর পরে পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের দমষ্টির দ্বিগুণ হইবে। পিতার বর্তমান বয়দ কড ?
- 12. এখন হইতে 10 বংসর পূর্বে পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের 7 গুণ ছিল। ছই বংসর পরে পিতার বয়দের ছিগুণ, পুত্রের বয়দের 5 গুণ হইবে। তুইঙ্গনের বয়স কত ?
- 13. ছই অন্ধ ৰাবা গঠিত একটি সংখ্যার দশক-স্থানীয় অন্ধ একক-স্থানীয় আন্ধটির বিগুণ। আন্ধ তুইটি স্থান বিনিময় করিলে যে সংখ্যাটি উৎপন্ন হয় তাহা মূল সংখ্যাটি অপেক্ষা 18 কম। সংখ্যাটি নির্ণয় কর। [W.B.S.F. '54, G. U. '54]
- *14. তুই অকবিশিষ্ট কোন সংখ্যাব অক সমষ্টি 11; উহাব দশক স্থানীয় অকটিব সহিত 2 যোগ কবিলে যোগফল সংখ্যাটিব টু হয়। সংখ্যাটি নির্ণয় কব। [C.U. '36]
- 15. তৃই অহ্ববিশিষ্ট কোন সংখ্যার অহ তুইটি স্থান পরিবর্তন করিলে উৎপন্ন সংখ্যাটি পূব সংখ্যার हু হন্ত্র। অহু তুইটির অন্তর 1 হইলে, সংখ্যাটি কন্ত? [C.U. 1949]
- 16. তিনটি পরপর ক্রমিক অঙ্ক দারা গঠিত একটি সংখ্যার এবং উহা উন্টাইয়া লিখিলে সংখ্যাটির অস্তর বৃহত্তর অঙ্কটির 33 গুণ। সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

[C. U. 1939]

- 17. তিন অঙ্ধবিশিষ্ট একটি সংখ্যার প্রত্যেক অন্ধ উহার অব্যবহিত পরবর্তী আছ অপেকা 1 কম। সংখ্যাটি হইতে 3 বিয়োগ করিলে, বিয়োগদল অন্ধণ্ডলির সমষ্টিব 20 গুণের সমান। সংখ্যাটি নির্ণয় কর। [G. U. 1948]
- েই প্ৰক্ৰিটি কোন সংখ্যা উহার অহ সমষ্টির চারিগুণ। দেখাও যে অহ ছইটি স্থান বিনিময় করিলে সংখ্যাট অহসমষ্টির সাতগুণ হইবে। [W.B.S.F. '56]
- 20/ 1924 সালে কোন ব্যক্তির বর্ষ ভাষার পুত্রের বর্ষের তিনগুণ ছিল।
 1952 সালে তাহা 1% গুণ হইল। পুত্রটি কোন্ লালে স্বয়িয়াছিল ?

[W. B. S. F. 1958]

প্রক্রমালা 13 B

[1 হইতে 12 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

(ঘ) সময় ও কার্য-বিষয়ক প্রাথ্ন:

1. 20 দিনে ক যে কাজ করিতে পারে, খ উহা 12 দিনে করিতে পারে। ক প্রথমে কাজটি করাদন করিবার পর খ তাহার ছানে কাজটি করিতে লাগিল এবং দমস্ত কাজটি 14 দিনে শেষ হইল। ক কতদিন কাজ করিরাছিল ?

[W. B.S.F. 1957] ·

মনে কর, কx দিন কাজ করিয়াছিল। স্নতরাং খ (14-x) দিনে কাজ করিয়াছিল। ক20 দিনে কাজটি শেষ করিতে পারে। অতএব 1 দিনে $\frac{1}{20}$ অংশ করে। তদ্রপ খ 1 দিনে $\frac{1}{2}$ অংশ করে। কx দিনে $\frac{2}{50}$ অংশ এবং খ (14-x) দিনে $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$ অংশ করিতে পারে।

অতএব প্রস্নাহনারে, $\frac{x}{20} + \frac{14-x}{12} = 1$; বা, 3x + 5(14-x) = 60.

বা,
$$3x+70-5x=60$$
; বা, $-2x=-10$; $x=5$.
... ক মোট 5 দিন কাজ করিয়াছে।

- 2. A যে কাজ 9 দিনে করিতে পারে, B উহা 18 দিনে করিতে পারে। উভয়ে একদক্ষে কাজ আরম্ভ করিল, কিন্তু কাজ শেষ হইবার 3 দিন পূর্বে A চলিয়া গেল। কাজটি কতদিনে শেষ ইইয়াছিল ?
- 3. ক ও খ একত্রে একটি কাজ 15 দিনে করিতে পারে। তাহারা তুইজনে একসঙ্গে ৪ দিন করিবার পর ক চলিয়া গেল এবং আরও 15 দিন পরে কাজটি শেষ । হুইল। ক একাকী কভদিনে কাজটি শেষ করিতে পারিত । [C. U. 1947]

(ঙ) সময় ও দূরত বিষয়ক প্রাপ্তঃ

- 4. ঘণ্টায় তিন মাইল বেগে চলিলে কোন স্থানে যাইতে যত সময় লাগে ঘণ্টায় চার মাইল বেগে চলিলে তাহা অপেকা 4 ঘণ্টা সময় কম লাগে। স্থানটির দ্বাত কত ? মনে কর, স্থানটির দ্বাত
 মনে কর, স্থানটির দ্বাত
 মাইল, 3 মাইল বেগে সময় লাগিবে % ও 4 মাইল বেগে সময় লাগিবে % ও 4 মাইল বেগে সময় লাগিবে %. ∴ প্রান্তির দ্বাত 48 মাইল।
- 5. পূর্ণ গতিবেগে চলিলে একথানি রেলগাড়ীর গন্ধবান্থলে পৌছাইতে যে সময় লাগে, উহার ট্র অংশ গতিবেগে চলিলে পূর্বের সময় অপেকা 2ট্র ঘন্টা অধিক সময় লাগে। পূর্ণ গতিবেগে উহার কভ সময় লাগিত। [P. U. 1883]

- 6. A ফেশন হইতে একথানি ট্রেন বেলা 3টার পর ছাড়িয়া বেলা 6টায় B ফেশনে পৌছিল। B ফেশন হইতে অপর একথানি ট্রেন বেলা 1-30 টায় ছাড়িয়া সন্ধা 6টায় A ফেশনে পৌছিল।. কথন তাহাদের পরস্পরের সহিত সাক্ষাৎ হইয়াছিল ?
 - (চ) লাভ ও ক্ষতি বিষয়ক প্রাশ্ন :
- 7. একটি গরু বিক্রের করিয়া 2½% লোকসান হইল। গরুটি যদি আরও ছয় টাকা বেশী দামে বিক্রের করা যাইড, ভাহা হইলে 5% লাভ হইড। গরুটির ক্রের্ম্ল্য কড ছিল? [C. U. 1934]

মনে কর, গরুটির বিক্রের্ম্লা x টাকা। $100-2\frac{1}{2}=97\frac{1}{2}$,

$$\therefore$$
 বিক্যুম্লা $\frac{97\frac{1}{2}}{100}x = \frac{195x}{200}$. 5% লাভ অর্থাৎ $\frac{105x}{100}$ বিক্যুম্লা।

:. প্রশাস্দারে,
$$\frac{105x}{100} = \frac{195x}{200} + 6$$
; বা, $x \left[\frac{105}{100} - \frac{195}{200} \right] = 6$,

$$ag{3}, x. \frac{15}{200} = 6;$$
 $ag{3}, x = \frac{6 \times 200}{15} = 80;$

- .: গকটির ক্রশ্বস্লা 80 টাকা।
- 8. 90 পাউও দিয়া একটি ঘোড়া ও গাড়ী কিনিলাম। ঘোড়াটি 12% লাভে এবং গাড়ীটি 4% লোকদানে বিক্রয় করায় আমার মোটের উপর 6% লাভ হইল। গাড়ীটির ক্রম্মুল্য নির্ণয় কর।

 [B. U. 1885]
 - (ছ) ঘড় বিষয়ক প্রশ্ন :
 - 9. 5টা ও 6টার মধ্যে ঘড়ির কাঁটা তুইটি কথন একজিত হইবে?
 মনে কর, 5টা বাজিয়া ৯ মিনিটের সময় উহারা একজিত হইবে।
 মিনিটের কাঁটা 60 মিনিট ঘর যখন যার ঘণ্টার কাঁটা তথন 5 মিনিট ঘর যার।

ঠিক 5টার সময় কাঁট্রা তৃইটির ব্যবধান 25 মিনিট ঘর। মিনিটের কাঁটা এই 25 খুঁর অধিক গেলে উহারা একত্রিত হইবে।

∴ estingation,
$$x=25+\frac{\pi}{12}$$
, at, $\frac{11}{12}x=25$,
∴ $x=\frac{25}{11}x=27\frac{\pi}{11}$.

অভএব, ৩টা 27, মিনিটে কাঁটা ছইটি একজিত হইবে।

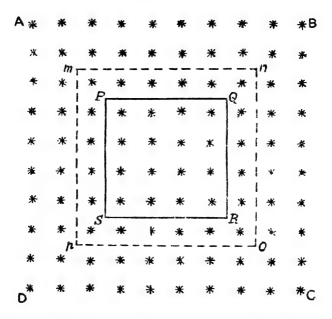
10. 7টা ও ৪টার মধ্যে ঘড়ির কাঁট। ছুইটি কথন একজিত হইবে?

[C. U. 1938]

খুল্যগর্ভ বর্গাকৃতি ব্যহ রচনা বিষয়ক প্রশ্ন :

মনে কর, প্রতিটি * তারা চিহ্ন এক একটি মাহুষ। প্রতি দারিতে 10টি করিয়া ভারা এবং এইরূপে 10টি সারি আছে। স্থতরাং এইরূপ পূর্ণবর্গে সজ্জিত লোকগুলির মোট সংখ্যা $10^2 = 100$.

यि ABCD পূৰ্ণবৰ্গতি হইতে PQRS वर्गि সরাইয়া লওয়া যায় ভাচা হইলে



একটি 3 গভীরতা বিশিষ্ট শুল্ল-গর্ভ বর্গ হইবে। MNOP দ্বাইয়া লইলে 2 গভীরতা বিশিষ্ট শুল্ল-গর্ভ বর্গ হইবে।

3 গভীরভা বিশিষ্ট শৃক্তগর্ভের লোকসংখ্যা হইবে 10^2-4^2 .

- $-10^{\circ}-(10-6)^{\circ}=10^{\circ}-\{10-2.3\}^{\circ}$. স্তরাং সমূখ সারির লোক সংখ্যা x হইলো, n গভীরতা বিশিষ্ট শুয়াগর্ভ বর্গের লোক সংখ্যা হুইবে $x^{\circ}-(x-2n)^{\circ}$.
- 11. 40 জন লোককে 2 গভীৱতা বিশিষ্ট একটি শৃখ্য-গর্ভ বর্গে সাজাইলে সমুখ সারিতে কয়জন লোক থাকিবে? [Civil Service 1950]
- 12. এক সৈনাপতি তাঁহার সৈভ্তদের 3 গভীরতা বিশিষ্ট একটি শৃক্তগর্ভ বর্গে শাষাইতে পারেন। সৈভ্তসংখ্যা ৪০০ জন অধিক ছইলে, সৈপ্তগণকে তিনি সমুধ

সারিতে পূর্বের ক্যায় একট সংখ্যক সংখ্যাবিশিষ্ট 4 গভীরতা বিশিষ্ট একটি শৃক্তগর্ভ বর্গে সাজাইতে পারেন। তাঁহার সৈক্সসংখ্যা কত ?

(ঝ) বিবিধ বিষয়ক প্রশ্ন ঃ

- 13. এক চোর 100 গদ্ধ দৌডাইবার পর পুলিশ তাহার পিছনে ছুটিল। প্রতি মিনিটে চোর 176 গদ্ধ ও পুলিশ 293 গ্রন্থ দৌডাইলে, চোর আর কত গদ্ধ দৌড়াইলে পুলিশ তাহাকে ধরিয়া ফেলিবে ?

 [A. U. 1895]
- ' ইন্দিড: মনে কর, চোর x গজ দোডাইল। তাহার সময় লাগিবে $_{1}$ দ্বি মিনিট, ঐ সময় পুলিশ 100+x গজ দোডায় অর্থাৎ x+100 গজ দোডায় $\frac{x+100}{293\frac{1}{3}}$ মিনিটে। এই তুই সময় সমান।
- 14. কোন আয়তকেত্রের পরিদীমা 60 ফুট। যদি উহার দৈর্ঘ্য 3 ফুট অধিক এবং প্রস্থ 3 ফুট কম হইত, তাহা হইলে উহার কেত্রফল 21 বর্গফুট কম হইত। উহার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ নির্ণয় কর।
- 15. চাউল যথন 20 টাকা মণ দরে বিক্রয় হয় তথন কোন পরিবারের মাদিক বায় 450 টাকা; 15 টাকা মণ দরে বিক্রয় হইলে মাদিক বায় 375 টাকা। চাউল ছাডা অক্যাক্ত থরচ কত?
- .16. কোন ভগ্নাংশের লব অপেকা হর 3 বেশী। লবের সহিত 7 যোগ করিলে ভগ্নাংশটি মূল ভগ্নাংশ অপেকা 1 বেশী হয়। মূল ভগ্নাংশটি কত ? [C. U. 1933]
- 17. ঘণ্টার 10 মাইল বেগে 80 মাইল পথের কতক অংশ এবং অবশিষ্ট অংশ ঘণ্টার 18 মাইল বেগে মোটর চালাইরা এক ব্যক্তি সমস্ত পথ মোট 6 ঘণ্টার অতিক্রম করিল। ভিনি কোন্ গতিতে কত পথ চলিয়াছিলেন ? [C. U. 1929]
- 18. একটি ঘোডা 840 টাকায় বিক্রয় করিয়া ক্ষতি হইল। উহা যদি 1050 টাকায় বিক্রয় হইড, ডাহা হইলে পূর্বের ক্ষতিব বুঁ অংশ লাভ হইড। উহার ক্রয়মূলা কড ?
- 19. স্থির জলে দাঁড টানিয়া ঘণ্টায় 5 মাইল বেগে যায়। স্রোতের অহুকুলে দাঁড় টানিয়া 40 মাইল মাইতে যে সময় লাগে, স্রোতের প্রতিকুলে দাঁড টানিয়া ঐপথ যাইতে তাহার তিনগুণ সময় লাগে। স্রোতের বেগ ঘণ্টায় কভ মাইল ?
 - 20. 4টা ও 5টার ভিভর ঘড়ির কাটা হুইটি কথন সমকোণে থাকিবে ?
- 21. একথানা ট্রেন 264 ফুট দীর্ঘ একটি প্লাটফর্ম 10 দেকেণ্ডে ও 88 ফুট দীর্ঘ আৰু একটি প্লাটফর্ম 5 দেকেণ্ডে অভিক্রম করিল। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য এবং ঘণ্টার্ম গভিবেগ কড?

22. কোন লোক 4টা ও 5টার মধ্যে বাহির হইয়া গেলেন এবং 5টা ও 6টার মধ্যে ফিরিয়া দেখিলেন যে বড়ির কাঁটা ত্ইটি স্থান বিনিমর করিয়াছে। ঐ ভদ্রনোক কথন বাহির হইয়াছিলেন ?

[C. U. 1951]

B. সরল সহ-সমীকরণ

13.2. বে সব প্রশ্নে অজ্ঞাত রাশি ছুইটি থাকে, সে সব স্থলে একটিকে * ও
অপরটিকে y ধরিয়া তুইটি সমীকরণ গঠিত করিতে হয়, এবা এই সহ-সমীকরণ তুইটি
সমাধান করিয়া নির্ণেয় উত্তর পাওয়া যায়। অনেক সময় সহ-সমীকরণ-সাধ্য প্রশ্নাবলী।
সরল সমীকরণের সাহায্যেও সমাধান করা যায়।

প্রশ্নমালা 13 C

[1 इटेंट 10 পর্যস্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাল।]

10x+y এবং উন্টাইয়া লিখিলে সংখ্যাটি 10y+x. \therefore প্রস্লাম্পারে,

 $10y+x=\S(10x+y)...(1)$ এবং x-y=1 ... (2) এই ছুই স্মীকরণ স্মাধান করিয়া x=5, y=4 পাওয়া যায় \therefore নির্ণেয় সংখ্য=54.

- 2. তুইটি সংখ্যার যোগফল 160 এবং ভাগফল $\frac{2}{3}$; সংখ্যা তুইটি কত ? মনে কর, সংখ্যা তুইটি $x \in y$. স্তরাং প্রস্লাহ্দারে, x+y=160 এবং $\frac{x}{y}=\frac{2}{3}$. এই তুই সহ-সমীকরণ সমাধান করিয়া $x==60 \in y=100$ পাওয়া যায়। ... সংখ্যাবয় $100 \in 60$.
- 3. 9 খানি চেয়ার ও 5 থানি টেবিলের মূল্য 90 টাকা। 5 খানি 'চেয়ার ও 4 থানি টেবিলের মূল্য 61 টাকা। 6 থানি চেয়ার ও 3 খানি টেবিলের মূল্য কত ?
 [P. U. 2930]

মনে কর, 1 খানি চেয়ারের মূল্য x টাকা ও একথানি টেবিলের মূল্য y টাকা, স্তরাং প্রশাহ্সারে, 9x+5y=90, এবং 5x+4y=61.

এই সহ-সমীকরণ তুইটি সমাধান করিয়া x=5 ও y=9 পাওয়া ঘাইবে।

∴ নির্ণের মূল্য=6×5+3×9-57 টাকা।

4. পিতার বর্তমান বন্ধন পুত্রের বর্তমান বন্ধনের বিগুণ। 8 বংদর পরে পিতার বন্ধন বৃদ্ধনের $1\frac{3}{4}$ গুণ হইবে। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বন্ধন কৃত ?

[C. U. 1923]

মনে কর, পিতার বর্তমান বয়স x বৎসর এবং পুত্রের বর্তমান বম্মদ y বৎসর,

- .'. প্রশ্নাফ্সারে, x=2y; $(x+8)=1\frac{3}{4}(y+8)$. সমীকরণ তৃইটি সমাধান করিয়া x=48 এবং y=24 হইল।
 - ় পিভার বর্তমান বয়স 48 বংসর ও পুত্রের বয়স 24 বংসর।
- 5. এমন একটি ভগ্নাংশ নির্ণন্ন কর, যাহার লব হইতে 1 বিয়োগ করিলে উহার মান $\frac{9}{2}$ হয় এবং হরের সহিত 6 যোগ করিলে উহার মান $\frac{1}{2}$ হয়। [C.U. 1961]

মনে কর, লব = x এবং হর = y. .'. সংখ্যাটি $= \frac{x}{y}$.

এখন প্রস্নাহন, $\frac{x-1}{y} = \frac{3}{4}$; $\frac{x}{y+6} = \frac{1}{2}$. এই ছুইটি সহ-সমীকরণ সমাধান করিয়া x=7 এবং y=8 পাওয়া যাইবে। . . . নির্ণেয় ভগ্নাংশটি $\frac{7}{6}$.

6. Aর বয়স Bর বন্ধসের দ্বিগুণ এবং Cর বন্ধস অপেকা 4 বৎসর অধিক। A, B ও Cর বন্ধসের স্মষ্ট 96 বৎসর হইলে, Bর বন্ধস নির্ণন্ধ কর। [C. U. 1902]

মনে কর, Bর বয়ন x বৎসর .'. Cর বয়ন x-4 এবং Aর বয়ন y.

- . . প্রশাহসারে, y=2x এবং y+x+x-4=96, বা 2x+2x-4=96,
- বা, 4x=100. . . x=25, অভএব Bর বয়স 25 বংসর।
- 7. পিতার বয়দ জােষ্ঠ পুত্রের বয়দের চারিগুণ এবং কনিষ্ঠ পুত্রের বয়দের পাঁচগুণ। জােষ্ঠ পুত্রের বয়দ বখন তাহার বর্তমান বয়দের তিন গুণ হইবে, তখন পিতার বয়দ কনিষ্ঠ পুত্রের বয়দের বিগুণ অপেকা 4 বংসর অধিক হইবে। তাহাদের বর্তমান বয়দ নির্ণয় কর।

 [W. B. S. F. 1953]
- 8. 40 মাইল দ্বে অবস্থিত ছুইজুন লোক পরস্পার অভিমুখে চলিতে আরম্ভ করিয়া 63 ঘন্টা পরে মিলিত ছুইল। যদি একজন বিশুণ বেগে চলিত, তবে ঐ সমঙ্কের তিন-চতুর্বাংশ সময়ের মধ্যে দাক্ষাৎ করিতে পারিত। প্রভাকের বেগ নির্ণয় কর।
 [Pat. U. 1931]
- 9. তুই অম্ববিশিষ্ট একটি সংখ্যা উহার অম্বন্যষ্টির ৪ গুণ। সংখ্যাটি হইতে 45 বিয়োগ করিলে বিয়োগফল পূর্বদংখ্যাটির উন্টা হয়। সংখ্যাটি কড? [C.U. '19]

- 10. যদি 12 জন পুৰুষ ও 10 জন বালক একটি কাৰ্ষের 🖁 জংশ 3 দিনে করে, এবং 4 জন পুরুষ ও 5 জন বালক ঐ কার্ষের 🏰 জংশ 7 দিনে করিতে পারে, তবে 7 জন পুরুষ কয় দিনে সমস্ত কাজটি শেষ করিবে ? [C. U. 1942]
- 11. একথানি নৌকা 10 ঘণ্টায় স্রোতের প্রতিক্লে 30 মাইল গিয়া স্রোতের অনুক্লে 44 মাইল যাইতে পারে। স্রোতের প্রতিক্লে 40 মাইল গিয়া স্রোতের অনুক্লে 55 মাইল যাইতে 13 ঘণ্টা সময় লাগে। নৌকার ও স্রোতের গতিবেগ নির্ণয় কর।
- 12. কোন ভগ্নাংশের লব হইতে 1 বিয়োগ এবং হরের সহিত 2 যোগ করিলে উহার মান 🕏 হয়, এবং উহার লব ও হর হইতে যথাক্রমে 7 এবং 2 বিয়োগ করিলে, ভগ্নাংশটির মান 🖁 হয়। ভগ্নাংশটি কত ? [C. U. 1950]
- 13. এমন একটি ভগাংশ নির্ণয় কর, বাহার লব ও হরেরু সহিত 2 যোগ করিলে উহার মান বিগুণ হয়, এবং লব ও হরের সহিত 8 যোগ করিলে উহার মান তিনগুণ হয়।
 [D. B. 1950]
- 14. এক ব্যক্তি একটি জিনিব কিনিয়া উহা 6% লাভে বিক্রয় করিল। যদি দে বিক্রয়মূল্য অপেকা আরও 1 টাকা 19 পয়লা অধিক দরে বিক্রয় করিত, এবং জিনিবটির ক্রয়মূল্য বদি 4% কম হইত, তাহা হইলে তাহার 12% লাভ হইভ টি জিনিবটির ক্রয়মূল্য নির্ণয় কর।

 [C. U. 1944]
- 15. কোন ম্লধন 3 বৎপরে হৃদেম্লে 632 টা. 50 পদ্দলা এবং 4½ বৎপত্তে \$73 টা. 75 পদ্দলা হয়। মূলধন ও হৃদের হার কভ ? [P. U. 1925]
- 17. স্বোতের অমুক্লে দাঁড় বাহিয়া 70 মাইল ষাইতে 10 ঘণ্টা এবং প্লাতিক্লে ঐ দ্বত ফিরিয়া আসিতে 70 ঘণ্টা সমন্ন লাগে, স্বোতের বেগ প্রতি ঘণ্টায় কত ?
 [C. U. 1940]
- 18. কোনও অঙ্কের অর্ধাংশ ভাহার পরবর্তী বৃহত্তর ক্রমিক অঙ্কের তৃতীয়াংশ অপেকা তুই অধিক। অঙ্কটি নির্ণয় কর। [C. U. 1917]
- *19. একজন লোক কতকগুলি আনারদ কিনিল। সে অর্থেকগুলি টাকার 2টি এবং বাকী অর্থেক টাকার 3টি হিদাবে কের করিয়াছিল। শমস্ত আনারদ দে

- পরে 2 টাকার 5ট হিসাবে বিক্রয় করাতে ভাহার মোটের উপর 1 টাকা ক্ষতি হইল। সে মোট কভগুলি আনার্য কিনিয়াছিল ?
- •20. মোট 2½ ঘণ্টায় এক ব্যক্তি সমগতিতে কিছুদ্ব অখারোহণ করিল। যদি ভাষার দ্বত্ব 1 মাইল কম হইত এবং গতি ঘণ্টায় 2 মাইল বেশী হইত ভাষা হইলে সে

 ৡ ঘণ্টা পূর্বে পৌছাইত। তাছার গতিবেগ নির্ণয় কর।
- *21. তিরিশ দিন কাজ করিবার জন্ম একজন কর্মীকে নিযুক্ত করা ছইল। এই শর্চে নিযুক্ত ছইল যে সে প্রতিদিন কাজ করিলে 2 শি. 6 পে. করিয়া পাইবে এবং কাজ না করিলে 1 শি. প্রতিদিন জরিমানা হইবে। সে মোট 2 পা. 7 শি. পাইল। কভদিন সে কাজ করে নাই ?

 [W. B. S. F. 1955]
 - *22. ছুইটি সংখ্যার গুণফল 18225 এবং ভাগফল 81; সংখ্যা ছুইটি কি কি ? [C. U. 1945]
- 23. এক ব্যক্তি 5টা হইতে 6টার মধ্যে ভ্রমণে বাহির হইয়া 6টা ও 7টার মধ্যে ফিবিয়া দেখিলেন তাঁহার ঘডির কাঁটা হইটি স্থান বিনিমগ্ন করিয়াছে। কথন তিনি বাহির হইয়াছিলেন ?
- *এ4. এক পথিক কিছুদ্র যাইল। সে যদি ঘণ্টায় $\frac{1}{2}$ মাইল ক্রভ বেগে যাইভ, তাহা হইলে সে ঐ সময়ের $\frac{1}{2}$ অংশে যাইভ, এবং যি সে ঘণ্টায় $\frac{1}{2}$ মাইল ধীর বেগে রাইভ, তাহা হইলে সে ঐ সময় অপেক্ষা $2\frac{1}{2}$ ঘণ্টা পরে পৌছাইভ। সে কভদ্র পিয়াছিল?
- *25. 20 বৎসর পূর্বে পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের চার গুণ ছিল। 4 বৎসল পরে পিতার বয়দ পুত্রের বয়দের দিগুণ হইবে। তাহাদের বর্তমান বয়দ কত । [C. U. 1940]
- *26. এক ব্যক্তি দাঁড বাহিয়া স্রোতের অমুকুলে 10 ঘণ্টায় 70 কিলোমিটার পেল এবং স্রোতের প্রতিকূলে 70 ঘণ্টায় ফিরিয়া আদিল। স্রোতের বেগ ঘণ্টায় কড কিলোমিটার ?
- *27. আট বংস্র পরে পিডার বয়স পুত্রের বয়সের তিন গুণ হইবে; এবং
 4 বংসর পূর্বে পিডার বয়স পুত্রের বয়সের নয় গুণ ছিল। তাহাদের বর্তমান বয়স
 নির্ণয় কর।
 [W. B. S. F. 1968]

সরল সমীকরণের লেখ

Graphs of Simple Equations

- 14'1. কোন বিন্দুর ভূজ ও কোটি দেওয়া থাকিলে ছক কাগজে ভাহার অবস্থান জানা যায়। কিন্তু এই ভূজ ও কোটি বা x, y ষদি কোনও নির্দিষ্ট সম্বন্ধযুক্ত হয় তাহা হইলে যে কোন বিন্দুর স্থানাক দিয়া ঐ সম্বন্ধ সিদ্ধ হয় না। সম্বন্ধটি একটি বীজগণিতীয় সমীকরণে প্রকাশ করা হয় ও একটি চলমান বিন্দুর ভূজ ও কোটি যদি ঐ সমীকরণকে সিদ্ধ করে তবে উহা সমীকরণের লেখর উপর অবস্থিত হইবে। x-এয় একটি মান লইলে সমীকরণ হইতে y-এর মান পাওয়া যায়। ছক কাগজে ঐ য়্য় মারগুলি স্থাপন করিয়া একটি সম্বত রেখা ঘারা বিন্দুগুলি সংযুক্ত করিলে বে সঞ্চার পথের (Locus) স্পষ্ট হয় উহাই সমীকরণের লেখ। সরল সমীকরণের লেখ সর্বদাই একটি সরলবেখা হয়।
- 14:2. সরল সমীকরণের লেখ আছন প্রণালীঃ (i) সমীকরণটিকে y=mx+c এই আকারে প্রকাশ করিতে হইবে।
- (ii) এখন x-এর স্থবিধামত মান বসাইয়া y-এর মান কত হয় ভাহা নির্ণন্ন করিতে হইবে। প্রত্যেকবার ঐ মানগুলি পূর্ণসংখ্যা যেন হয় তাহা দেখিলে ফ্রবিধা হয়।
- ঁ (iii) অস্কৃতঃপক্ষে চারিটি বিন্দুর মান নির্ণয় করিলে ভাল হয়। বদি তিনটির অধিক মান বাহির করিতে না পারা যায়, তাহা হইলে ঐ তিনটি মান বার বার দেথিয়া শুদ্ধ করিতে হইবে। মানগুলি একটি তালিকাবদ্ধ (Table) করিয়া রাখিতে হইবে।
- (iv) ছক কাগজের মাঝামাঝি XOX' এবং YOY' ছইটি অক্ষরেথা স্থাপন করিয়া, O মূলবিন্দু চিহ্নিত করিয়া রাখিছে হইবে ও স্বিধামত দৈর্ঘ্যের একক লইতে হইবে।
- (v) তালিকা (Table) হইতে বিন্দুগুলি ছক কাগদে (Graph paper) স্থাপন করিয়া একটি সরলবেখা ছারা বিন্দুগুলি পরস্পর সংযুক্ত করিয়া উভয় দিকে প্রসারিত করিতে হইবে। রেখাটি স্ক্ল ও সর্বত্ত সমান স্থুলতাবিশিষ্ট হওয়া প্রয়োজন। ভাহা হইলে এই অসীম সরলবেখাই প্রদন্ত সমীকরণের লেখ হইবে।

প্রক্রমালা 14

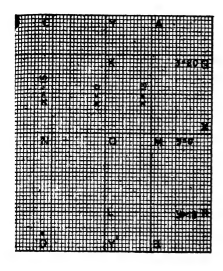
[1 इहेट्ड 12 भर्वस्त क्राप्त क्रा । वाकी वाफ़ीय कास ।]

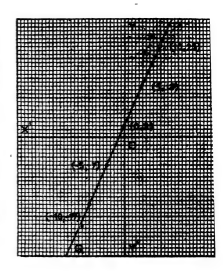
লেখ অঙ্কন কর:

- 1. (a) x=13, (b) x=-15, (c) y=20, (d) y=-18
 - (e) x=0, (f) y=0. [14: box (44)]

XOX' এবং YOY' তুইটি অক্ষরেখা O মূলবিন্দুতে ছেদ কবিয়াছে। এক্ষণে একটি-ক্ষুত্তম বর্গকেত্রের বাছর দৈর্ঘ্যকে একক লওয়া হইল। (x)=13. OX সরলরেখা বরাবর O হইতে ভাইনে 13 একক দ্বে একটি বিন্দু M লওয়া হইল M বিন্দুতে Y অক্ষের সমাস্তরাল AB সরলরেখা x=13 সমীকরণের লেখ হইবে এই সরলরেখার উপর সমস্ত বিন্দুরই ভূজ বা x=13 হইবে।

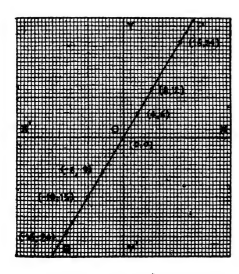
- (b) x=-15. OX' সরলরেখা বরাবর O হইতে **বাম** দিকে (বেহেডু ঋণাত্মক মান) 15 একক দ্বে N একটি বিন্দু লওয়া হইল। ঐ N বিন্দুতে Y আক্ষের সমাস্তরাল CD সরলরেখা x=-15 সমীকরণের লেখ হইবে। এই সরলরেখার উপর সকল বিন্দুরই ভূকা বা x=-15 হইবে।
- (c) y=20. OY সরলরেখা বরাবর O হইতে **উপরে** 20 একক দূরে K একটি বিন্দু লওয়া হইল, এবং ঐ বিন্দুভে একটি X অক্ষের সমান্তরাল PQ সরলরেখা y=20 সমীকরণের লেখ হইবে। এই সরলরেখার উপর সকল বিন্দুরই কোটি বা y সর্বদা 20 একক হইবে।
- (d) y=-18. O হইতে OY সরলরেখার উপর 18 একক নীচে L বিদুল্প লগুরা হইল, এবং ঐ বিন্ধৃতে X অক্ষের সমান্তরাল RS সরলরেখা y=-18 সমীকরণের লেখ হইবে। ঐ সরলরেখার উপর সকল বিন্ধৃরই কোটি বা y সর্বদা -18 একক হইবে।
- (e,f) X অক্রেথার সমীকরণ y=0 এবং y অক্রেথার সমীকরণ x=0। কারণ x অক্রেথার উপর অবস্থিত বিন্দুগুলির ভুজ যাহাই হউক না কেন কোটি বা y সর্বদা শৃন্ত হইবে। তদ্রেপ y অক্রেথার উপর অবস্থিত বিন্দুগুলির কোটি যাহাই হউক না কেন ভূজ বা x সর্বদা শৃন্ত হইবে।
- 2. y=2x+3 [2নং চিত্র দেখা] x-এর বিভিন্ন মান লইয়া y-এর অফুরূপ মান বাহির করিয়া ভালিকাবদ্ধ করিতে হইবে।



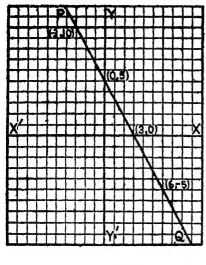


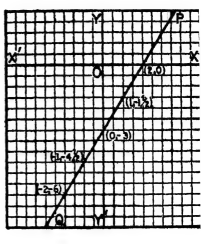
[1 নং চিত্ৰ]

[2 at foo],



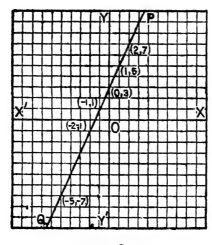
[3 at [5a] *





[4 নং চিত্ৰ]

[5 নং চিত্ৰ]



[6 নং চিত্ৰ]

ছক কাগলে XOX এবং YOY তুইটি অক্ষরেথা O মূলবিন্তে ছেম্বরিয়াছে। এক্ষবে একটি ক্ষতম বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘাকে দৈর্ঘার একক লইয়া পূর্ব পৃষ্ঠার তালিকাভূক্ত বিন্তুলি ছক কাগজে স্থাপন করা হইল। ঐ বিন্তুলিকে একটি অদীম PQ সরলরেথা ঘারা যুক্ত করা হইল। এই PQ সরলরেথাই প্রান্ত সমীকরণের নির্বেগ্ন লেখ।

3.
$$3x = 2y$$
 [C.U. 1923] $3x = 2y$ 4 , $2y = 3x$. $y = \frac{3x}{2}$.

x-এর বিভিন্ন মান লইয়া y-এর অফুরূপ মান স্মীকরণ হইতে বাহির করিয়া ভালিকাভুক্ত করা হইল। [3নং চিত্র দেখ]

2 নং উদাহরণের স্থান্ন লিখিতে হইবে। দেখা যান্ন সরলরেখাটি মূলবিন্দুর মধ্য দিলা গিখাছে।

ন্দ্রপ্তর উপবের সমীকরণে x-এর মান 1, 3, 5 প্রভৃতি বসাইলে y-এর মান ভগ্নংশ হয়। সেরপ ক্ষেত্রে প্রয়োজনমত ক্ষুত্তম বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্দ্যের বিশুণ, তিনগুণ প্রভৃতিকে দৈর্ঘ্যের একক লইতে হইবে। উপবের উদাহরণ হইতে দেখা যায় যে y=mx এই আকাবের লেখ মূলবিন্-গামী।

4.
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1$$
. [C. U. 1939] [4ak [5a] (44)]
$$\frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1, \text{ Al}, \frac{y}{5} = 1 - \frac{x}{3}, \text{ Al}, 3y = 15 - 5x. \therefore y = \frac{15 - 5x}{3}.$$

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{5} = 1, \text{ Al}, \frac{y}{5} = 1 - \frac{x}{3}, \text{ Al}, 3y = 15 - 5x. \therefore y = \frac{15 - 5x}{3}.$$

2নং উদাহরণের ক্রায় লিখিরা যাইতে হইবে। $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ এই আকারের লেখ 0 হইতে x অক্ষকে a একক দূরে এবং y অক্ষকে b একক দূরে ছেদ করে।

5.
$$x = \frac{1}{3}(2y+6)$$
 [C. U. 1941] [5 at [5 at

🗴 এবং ৮-এর অভুরপ মানগুলি ভালিকাভুক্ত করা হইল। এথানে ৮-এর ভয়াংশ बान लवजा रहेजारह।

ষথন	x	0	ı	-1	2	-2
তথন	y	-31	- 11	$-4\frac{1}{2}$	0	-6

যেহেতু ৮-এর ভগ্নাংশ মান গুলব ০ ব 2 খা ছ. নেচজন্ম সুইটি কুম্বভম বর্গক্ষেত্রের ৰাছর দৈর্ঘাকে দৈর্ঘ্যের এককরণে লহয় উপরের তালিক)ভুক্ত বিন্দুগুলির মান্যুর্গল ছক কাগতে স্থাপন করা হইয়াছে উল্লেখ্য PO সরলরেখা দারা যুক্ত করিয়া প্রদুত্ত সমীকরণের নির্ণের লেখ পাওয়া গিয়াছে

6. 2x+3. [6 লং চিত্র দেখ 2x+3 অপেক্ষকের লেখ এবং y=2x+3সমীকরণের লেখ একই। অভ ৮ব y=2x+3 সমীকরণ হইতে x এবং y-এর মান ষুগাগুলি ভালিকাভুক্ত করা হইল।

2নং উদাহরণের ক্রায় বিথিতে হইবে। PQ সরলরেখা প্রদক্ত বীক্ষাণিতীয় বাশি বা অপেক্ষক 2x+3-র নির্ণেয় লেখ।

7.
$$y=7$$
. [C.U. '44] 8. $y=2x$. [C.U. '44]

9.
$$4x = 3y$$
. [C.U. '48] 10. $2x - y = 1$. [C.U. '33]

11.
$$\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$$
 [C. U. '36] 12. $y = 2x - 3$.

13.
$$3x=2y$$
. [C. U. '33] 14. $5x=3y$. [C. U. '36]

15.
$$y=2x+7$$
. [C. U. '46] 16. $2x+3y=6$. [C. U. '42]
17. $2y-3x=6$. [C. U. '40] 18. $5x+3y=8$. [C.U. '40]

17.
$$2y-3x=6$$
. [C. U. '40] 18. $5x+3y=8$. [C.U. '40]

19.
$$6x-7y=42$$
. [C.U. '41] **20.** $3x+2y=24$. [C.U. '37]

23. (i)
$$2x-3$$
. (ii) $\frac{3x+1}{2}$. (iii) $\frac{5x-6}{4}$. (iv) $\frac{7x-3}{3}$.

24. একই অক এবং একই একক লইয়া 3x-2y=6 এবং 2x+3y=0 এব লেখচিত্র অন্ধিত করিয়া দেখাও যে, উহারা পরস্পরকে লম্বভাবে ছেদ করে।

[C. U. 1912]

দশম শ্রেণীর পাঠ্য

1

দ্বিঘাত সমীকরণ Quadratic Equation

- 1'1. সংজ্ঞা: যে সমীকরণের জজ্ঞাত বাশির দর্বাপেক্ষা উচ্চ ঘাত বর্গ (Square) অর্থাৎ x^2 , তাহাকে দ্বিঘাত সমীকরণ (Quadratic Equation) বা দ্বিতীয় মানের সমীকরণ (Equation of the Second Degree) বলে। যেমন, $2x^2-32=0$, $x^2+x-2=0$, ইত্যাদি।
- া 2. কোন বিঘাত সমীকরণে তিন প্রকারের পদ থাকিতে পারে। (1) অজ্ঞাত রাশিটির বিতীয় ঘাতবিশিষ্ট পদ, অর্থাৎ x^2 , (2) উহার প্রথম ঘাতবিশিষ্ট পদ, অর্থাৎ x, এবং (3) অজ্ঞাত রাশিবিহীন পদ অর্থাৎ x-বর্জিত পদ। যেমন, $x^2+x-2=0$, $2x^2+3x+2=0$ ইভ্যাদি।
 - 1'3. বিঘাত সমীকরণ তুই প্রকার—(a) অমিশ্র ও (b) মিশ্র।
- 1.4. যে সমীকরণে অজ্ঞাত বাশিটির প্রথম ঘাতবিশিষ্ট পদটি থাকে না অর্থাৎ x-যুক্ত পদটি থাকে না, কেবল x^2 ও x-বর্জিত বাশি থাকে, তাহাকে অমিশ্রে• বিঘাত সমীকরণ (Pure Quadratic Equation) বলে। যেমন, $2x^2-32=0$, $4x^2=25$, $7x^2=176$, $ax^2+b=0$, ইত্যাদি।
- 1.5. যে সমীকরণে অজ্ঞাত থাশিটির বিতীয় ঘাত, প্রথম ঘাত ও অজ্ঞাত রাশি বজিত পদ থাকে, অর্থাৎ x^2 , x এবং x-বর্জিত পদ তিনটিই থাকে তাহাকে মিশ্র ছিঘাত সমীকরণ (Adfected Quadratic Equation) বলে। যেমন, $x^2+x-2=0$; $6x^2-19x+10=0$; $\alpha x^2+bx+c=0$ ইত্যাদি।
- 1.6. কোন বর্গবাশির বর্গম্ল নির্ণয় কুরিলে ছইটি ভিন্ন চিহ্ন-যুক্ত রাশি হয়। যেমন 25র বর্গম্ল +5 এবং -5। কারণ $(+5)^2=(+5)\times(+5)=25$ এবং $(-5)^2=(-5)\times(-5)=25$. স্থতরাং $x^2=25$ র সমাধান করিলে x=+5 এবং x=-5 হয়। ইহাকে ' ± 5 ' এইরূপ লেখা হয়। স্থতরাং ছিঘাত সমীকরণের সর্বদাই ছুইটি বীজ (Root) থাকে। ছুইটির বেশী বা কম বীজ থাকিতে প্যারে না। বীজ ছুইটি সমান হুইডেও পারে।

1.7. অমিল বিঘাত স্থীকরণ চুট প্রকারে স্থাধান করা যার।

প্রথম প্রাণালী: অজ্ঞাত রাশি ঘটিত পদগুলিকে সমতা চিহ্নের বামপক্ষে এব অজ্ঞাত রাশি বর্জিত পদগুলিকে সমতা চিহ্নিত ভানপক্ষে পকান্তবিত করিয়া উভ পক্ষের বর্গমূল আকর্ষণ করিতে হয়।

বিভীর প্রণালী: সমীকরণের সকল পদগুলি সমভা চিহ্নের বাম দিবে পক্ষান্তর করিয়া রাশিটিকে বিশ্লেষণ করিয়া সমাধান করিতে হয়।

প্রশ্নমালা 1 A

[1 হইতে 14 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

সমাধান কর:

- 1. $10x^3 = 50 + 8x^2$.
- (a) $10x^2 8x^2 = 50$, $\forall 1, 2x^2 = 50$ $\forall 1, x^2 = 25$, $\therefore x = \pm 5$.
- (b) $10x^2-8x^2-50=0$, a_1 , $2x^2-50=0$, $x^2-25=0$, [2 जाता %) कवित्रा, कावन $2\neq 0$]
- বা, (x+5)(x-5)=0, তুইটি উৎপাদকের গুণফল শুক্ত হইলে উহাদের যে কোন একটি শুক্ত হইবে।

যদি x+5=0 হয়, তাহা হইলে x=-5 এবং x-5=0 হইলে, x=5, ∴ নির্ণেয় বীজ ± 5 .

2. x(x+3)=3x+1. $x^2+3x=3x+1$, $x^2+3x-3x=1$, $x^3=1$, $x=\pm 1$.

3. $9x^{9}-49=0$. $7x^{9}-49=0$.

4. $\frac{x}{2} + \frac{20}{x} = \frac{7}{4}x$.

বা, $4x \cdot \frac{x}{2} + 4x \cdot \frac{20}{x} = 4x \cdot \frac{7x}{4}$, [হরগুলির ল. সা. গু. 4x দিয়া গুণ করা হইল]

বা,
$$2x^2+80=7x^2$$
, $7x^2-2x^2=80$, বা, $5x^2=80$
বা, $x^2=16$, ∴ $x=\pm 4$.

5.
$$\frac{2x+3}{4x+5} = \frac{3x+2}{5x+4}$$

$$(3x+2)(4x+5) = (2x+3)(5x+4)$$

$$\boxed{12x^2 + 23x + 10 = 10x^2 + 23x + 12}$$

$$\boxed{12x^2 + 23x + 10 - 10x^2 - 23x - 12 = 0}$$

$$\exists 1, 2x^2-2=0, \exists 1, x^2-1=0, \exists 1, x^2=1, \therefore x=\pm 1.$$

6.
$$\frac{x+4}{x-4} + \frac{x-4}{x+4} = 3\frac{1}{3}$$
. [C. U. '12, M. U. '11, D. B. '22]

$$\frac{x+4}{x-4} + \frac{x-4}{x+4} = \frac{10}{3}$$
, $\forall i$, $\frac{(x+4)^2 + (x-4)^2}{(x-4)(x+4)} = \frac{10}{3}$.

$$41, \quad \frac{x^3 + 8x + 16 + x^2 - 8x + 16}{x^3 - 16} = \frac{10}{3}.$$

$$\boxed{4. \quad \frac{2x^2+32}{x^2-16} = \frac{10}{3}} \quad \boxed{41}, \quad \frac{2(x^2+16)}{x^2-16} = \frac{10}{3}$$

বা,
$$\frac{x^2+16}{x^2-16} = \frac{5}{3}$$
 [উভয় পক্কে 2 দিয়া ভাগ কবিয়া '.' $2 \neq 0$]

বা,
$$5(x^2-16)=3(x^2+16)$$
 [বজ্ঞান প্রক্রিয়া]

$$41, \quad 5x^2 - 80 = 3x^2 + 48, \quad 41, \quad 5x^2 - 3x^3 = 48 + 80$$

$$31, 2x^2 = 128, \quad 31, \quad x^2 = 64 \quad \therefore \quad x = \pm 8.$$

7.
$$\frac{ax+b}{bx+a} - \frac{cx+d}{dx+c}$$

$$\exists 1. \quad adx^2 + bdx + acx + bc = bcx^2 + bdx + acx + ad,$$

$$\exists 1, \quad adx^2 - bcx^2 + bdx + acx - bdx - acx = ad - bc$$

্বা,
$$x^2(ad-bc)=ad-bc$$
, বা, $x^2=\frac{ad-bc}{ad-bc}$

$$\exists 1, \quad x^2 = 1, \quad \therefore \quad x = \pm 1.$$

8.
$$\frac{x}{5} - \frac{4}{x} = \frac{x}{4} - \frac{5}{x}$$
 at, $\frac{5}{x} - \frac{4}{x} = \frac{x}{4} - \frac{x}{5}$

$$41, \quad \frac{1}{x} = \frac{5x - 4x}{20} \quad 41, \quad \frac{1}{x} = \frac{x}{20}, \quad 41, \quad x^2 = 20, \quad \therefore \quad x = \pm 2 \sqrt{5}.$$

9.
$$x^2 = a^2$$
. 10. $6x^2 - 16 = 200$.

11.
$$\frac{x^3}{3} + 3 = 30$$
.

12. $7x^2 - 3x = 2^2$.

13.
$$ax^2+b=0$$
.

14. (x+2)(x-2)=21.

15.
$$(x-3)^{x}+7=4x$$

15.
$$(x-3)^{7}(x+7)=4x$$
 16 $\frac{5x^{2}-8}{3}=\frac{2x^{2}+3}{2}$

17.
$$\frac{2x+1}{x+1} = \frac{x+8}{x+4}$$
 [C U. '31] 18. $\frac{1}{a+x} + \frac{1}{a-x} = 1$.

19
$$\frac{1}{x+1} + \frac{2}{x+5} = \frac{1}{2}$$
 [C U. 1919]

20.
$$\frac{1}{6}(x^2-7)+\frac{1}{3}(x^2-4)+\frac{1}{2}(x^2-3)=0$$

$$21\pi \sqrt{x^2+16} - \sqrt{x^2+7} = 1 \qquad 22\sqrt{\frac{2a\sqrt{1+x^2}}{x+\sqrt{1+x^2}}} = a+b.$$

- মিশ্র বিঘাত সমীকরণের সমাধানঃ সকল মিশ্র বিঘাত সমীকরণকে সরল করিয়া এবং পকান্তর করিয়া $ax^2+bx+c=0$ এই আকারে পরিণত করা যার। সেইজন্ম ইহাকে আদর্শ মিশ্রা দ্বিঘাত সমীকরণ বলে।
- 19. উৎপাদক বিশ্লেষণ প্রণালীতে সমাধান: (Solution by the method of factorisation): এই প্রণালীতে মিশ্র বিঘাত স্মীকরণকে স্মাধান করিতে হইলে সমীকরণকে দরল করিয়া এবং পক্ষান্তর করিয়া সকল পদগুলিই সমভা চিহ্নের বাম পার্যে আনিতে হয়। পরে বামপক্ষের বাশিটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ ক্রিয়া প্রত্যেক উৎপাদকের মানকে শৃত্য ধরিয়া অজ্ঞাত রাশির মান নির্ণয় করিতে হয়।
- 1'10. পূর্ণ বর্গে পরিবর্তন প্রণালীতে সমাধান (Solution by the method of completing the square): এই প্রণালীতে সমীকরণটি সরল কবিয়া অজ্ঞাত বাশিযুক্ত পদগুলিকে সমতা চিক্তের বাম পার্যে এবং অজ্ঞাত রাশি বর্জিত পদগুলিকে ডানপার্থে পকাস্তর করিয়া উভয় পক্ষকে অজ্ঞান্ত রাশির বর্গযুক্ত পদের অর্থাৎ (x^2 যুক্ত পদের) সহগ বারা ভাগ করিতে হয়। পরে উভয় পক্ষের সহিত অজ্ঞাত বাশিব প্রথম ঘাতবিশিষ্ট পদেব (অর্থাৎ 🗴 যুক্ত পদের) সহগের অর্ধেকের বর্গ যোগ করিয়া বামণক্ষের রাশিগুলিকে পূর্ণবর্গে প্রকাশ করিতে হয়। পরে উভন্ন পবের বর্গমূল আকর্ষণ করিয়া অজ্ঞাত রাশিটির ছইটি বীজ নির্ণর করিতে হয়। প্রপৃষ্ঠার প্রশ্নমালার মধ্যে উদাহরণগুলিতে হুই প্রকার প্রণালী দেখান হুইয়াছে।

প্রক্রমালা 1 B

[1 इरें एक 17 भर्यस ज्ञारम कता वाकी वाफ़ीत कास]

সমাধান কর:

- 1. $2x^2 5x 3 = 0$.
- (১ম) $2x^2-5x-3=0$, বা, $2x^2-6x+x-3=0$, বা, 2x(x-3)+1(x-3)=0. বা, (2x+1)(x-3)=0
- :. $\sqrt{x} + 1 = 0$ ex, when $\sqrt{x} = -1$, and $\sqrt{x} = -\frac{1}{2}$; when $\sqrt{x} = -3$, and $\sqrt{x} = -\frac{1}{3}$, $\sqrt{$
- (२३) $2x^2 5x 3 = 0$, $\forall x =$
- 2. $3(x^2+1)=10x$. [C. U. 1933]
 - (১ম) $3(x^2+1)=10x$ বা, $3x^2+3-10x=0$, বা, $3x^2-10x+3=0$, বা, $3x^2-9x-x+3=0$, বা. 3x(x-3)-1(x-3)=0, বা. (x-3)(3x-1)=0, যদি x-3=0 হয়, তাহা হইলে x=3 এবং বদি 3x-1=0 হয়, তাহা হইলে 3x=1, বা, $x=\frac{1}{3}$. $\therefore x=3$, $\frac{1}{3}$.
 - (२३) $3x^2 10x = -3$, $\forall 1, x^2 \frac{1}{3}0x = -1$, $\forall 1, x^2 \frac{1}{3}0x + (\frac{10}{8})^2 = (\frac{1}{8}0)^2 1$, $\forall 1, (x \frac{5}{3})^2 = \frac{25}{9} 1$, $\forall 1, (x \frac{5}{3})^2 = \frac{1}{9}0$, $\forall 1, x \frac{5}{3} = \pm \frac{4}{3}$, $\forall 1, x = \frac{5}{3} + \frac{4}{3}$, $\forall 1, x = 3$; $\forall 1, x = \frac{5}{3} \frac{4}{3}$, $\forall 1, x = \frac{1}{3}$, $\therefore x = 3, \frac{1}{3}$.
 - 3. (x-7)(x-19)=64. [C. U. 1918]
 - (১ম) (x-7)(x-19)=64, বা, $x^2-26x+133=64$. বা, $x^2-26x+69=0$ বা, $x^2-23x-3x+69=0$, বা, x(x-23)-3(x-23)=0 বা, (x-23)(x-3)=0. यिम x-23=0 হয়, তাহা হইলে x=23; এবং যদি x-3=0 হয়, তাহা হইলে, x=3 \therefore x=23, 3.
 - (२३) $x^2 26x = -69$ বা, $x^3 26x + (13)^2 = (13)^3 69$. বা, $(x-13)^3 = 169 - 69$, বা, $(x-13)^3 = 100$, বা, $x-13 = \pm 10$, বা, x-13 = 10, $\therefore x = 13 + 10$, বা, x = 23, অথবা x-13 = -10, বা, x=13-10, $\therefore x=3$, $\therefore x=23$, 3.

4.
$$ax^2+bx+c=0$$
. $ax^2+bx+c=0$

41, $ax^2+bx+c=0$

41, $ax^2+bx=-c$ [পকান্তব করিয়া]

41, $x^2+\frac{b}{a}x=-\frac{c}{a}$ [a ছারা উভয় পক্ষকে ভাগ করিয়া]

41, $x^2+\frac{b}{a}x+\left(\frac{b}{2a}\right)^2=\left(\frac{b}{2a}\right)^2-\frac{c}{a}[x-3]$ সহগের জধে কের বর্গ যোগ করিয়া]

41, $(x+\frac{b}{2a})^2=\frac{b^2}{4a^2}-\frac{c}{a}$, বা, $(x+\frac{b}{2a})^3=\frac{b^2-4ac}{4a^2}$

41, $x+\frac{b}{2a}=\frac{\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$, [বর্গমূল জাকর্ষণ করিয়া]

41, $x=-\frac{b}{2a}\pm\frac{\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$, [পক্ষান্তব করিয়া]

42, $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$, [পক্ষান্তব করিয়া]

43, $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$, [পক্ষান্তব করিয়া]

জ্ঞপ্তব্য ঃ উপরের উদাহরণটিকে মিশ্র শ্বিষাত সমীকরণ সমাধানের সাধারণ প্রাণালী বলে। বে কোন বিঘাত সমীকরণকে $ax^2+bx+c=0$ আকারে পরিণত করিয়া উহার বীজ $x=\frac{-b\pm\sqrt{b^2-4ac}}{2a}$ এই প্র হইতে সহজেই নির্ণয় করা

যায়। এখানে $a=x^2$ -র সহগ, b=x-র সহগ এবং c=x-বর্জিড রাশি।

5.
$$\frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}$$
. [D. B. '48, '43] $\frac{1}{a+b+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{x}$, $\forall i, \frac{1}{a+b+x} - \frac{1}{x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

11, $\frac{-a-b}{x(a+b+x)} = \frac{a+b}{ab}$, $\forall i, \frac{-(a+b)}{x(a+b+x)} = \frac{a+b}{ab}$

11. $\frac{-1}{x(a+b+x)} = \frac{1}{ab}$ [(a+b) $\forall i, \vec{a} = \vec{b} = \vec{a} = \vec{b} = \vec{b}$

12. $\vec{a} = \vec{b} = \vec{b}$

6.
$$\frac{x+3}{x-3}+6\frac{x-3}{x+3}=5$$
. [C.U. 1952]
$$\frac{x+3}{x-3}+6\frac{x-3}{x+3}=5, \text{ aca sal view } \frac{x+3}{x-3}=z.$$

$$z + \frac{6}{z} = 5$$
, বা, $z^2 + 6 = 5z$, বা, $z^2 - 5z + 6 = 0$.

বা, $(z-3)(z-2) = 0$, যদি $z-3 = 0$ হয় তাহা হইলে $z=3$.

কিংবা
$$z-2=0$$
 : $z=2$. যদি $z=3$ হয়. অধাৎ

$$\frac{x+3}{x-3}=3$$
, 4 , $x+3=3x-9$, 4 , $x-3x=-9-3$,

$$\exists 1, \quad -2x = -12, \qquad \therefore \quad x = 6;$$

ৰথবা
$$z=2$$
 হইলে, $\frac{x+3}{x-3}=2$, বা, $x+3=2x-6$.

$$\exists 1, x-2x=-6-3, \exists 1, -x=-9, ∴ x=9 ∴ x=6, 9.$$

7.
$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{6(x-2)}{x-6} = 1$$
. [C.U. 1951]

$$\frac{x-2}{x+2} + \frac{6(x-2)}{x-6} = 1$$
, $\frac{6(x-2)}{x-6} = 1 - \frac{x-2}{x+2}$

$$\boxed{1, \quad \frac{6(x-2)}{x-6} = \frac{x+2-x+2}{x+2}, \ \boxed{1, \quad \frac{6(x-2)}{x-6} = \frac{4}{x+2}} \quad \boxed{1, \quad \frac{3(x-2)}{x-6} = \frac{2}{x+2}}$$

$$\exists 1, \ 3(x^2-4)=2(x-6) \qquad \exists 1, \ 3x^2-12=2x-12,$$

$$3x^3-2x=0$$
, $3x^3-2x=0$. ₹ $x=0$.

নত্বা,
$$3x-2=0$$
, বা, $3x=2$, বা, $x=\frac{9}{3}$. $x=0$, $\frac{9}{3}$.

8.
$$x + \frac{1}{x} = 25\frac{1}{25}$$
. [C.U. '14, '39, D.B. '25]

$$x + \frac{1}{x} = 25\frac{1}{25}$$
, $\forall x = 1$, $\frac{x^2 + 1}{x} = \frac{626}{25}$, $\forall x = 1$, $25x^3 + 25 = 626x$

$$\exists 1, \quad 25x(x-25)-1(x-25)=0, \quad \exists 1, \quad (x-25)(25x-1)=0$$

. . যদি
$$x-25=0$$
 হয়, তাহা হইলে $x=25$.

এবং
$$25x-1=0$$
 হইলে, $25x=1$, $x=\frac{1}{25}$, অভএব $x=25$, $\frac{1}{25}$.

9.
$$x^2 - 2\sqrt{7}x - 2 = 0$$
. [G.U. 1948]

এছলে
$$a=1$$
, $b=-2\sqrt{7}$ এবং $c=-2$ অর্থাৎ সমীকরণটি এইরূপে লেখা বার। $x^3+(-2\sqrt{7})x+(-2)=0$

আবস্থিক গণিত

$$\therefore$$
 স্ব্ৰাহ্নাৱে $x = \frac{-(-2\sqrt{7}) \pm \sqrt{(-2\sqrt{7})^2 - 4(1)(-2)}}{2(1)}$

$$= \frac{2\sqrt{7} \pm \sqrt{28 + 8}}{2} = \frac{2\sqrt{7} \pm \sqrt{36}}{2}$$

$$= \frac{2\sqrt{7} \pm 6}{2} = \frac{2(\sqrt{7} \pm 3)}{2} = \sqrt{7} \pm 3.$$

10.
$$17x^2 + 19x = 1848$$

[C U. 1921]

$$17x^{2} + 19x = 1848, \quad \text{di, } x^{3} + \frac{19}{17}x = \frac{1848}{17}$$

$$\text{di, } x^{2} + \frac{19}{17}x + \left(\frac{19}{34}\right)^{2} = \left(\frac{19}{34}\right)^{2} + \frac{1848}{17}$$

$$41, \quad \left(x + \frac{19}{34}\right)^2 = \frac{361}{1156} + \frac{1848}{17}, \quad 41, \quad \left(x + \frac{19}{34}\right)^2 = \frac{361 + 125664}{1156}$$

$$41, \quad \left(x + \frac{19}{34}\right)^2 = \frac{126025}{1156}, \quad 41, \quad \left(x + \frac{19}{34}\right)^2 = \left(\frac{355}{34}\right)^2$$

$$41, \quad x + \frac{19}{34} = \pm \frac{355}{34} \quad \therefore \quad x = \frac{355}{34} - \frac{19}{34}, \quad 41, \quad x = \frac{168}{17} = 9\frac{15}{17}$$

घषदा
$$x = -\frac{355}{34} - \frac{19}{34} = -11$$
, ∴ $x = 9\frac{15}{17}$, -11.

11.
$$4x^2 + 25x - 351 = 0$$
. 12 $x^2 - 26x = 407$. [D. B. '29]

13.
$$10x^2 - 69x + 45 = 0$$
. **14.** $3x^2 - 11x + 9 = 0$. [C. U. '35]

15.
$$(x-2)(17x-8)=555$$
. [C. U. '32]

16.
$$(x-7)(x-19)=64$$
 [C. U. '18]

17.
$$6x^2-11x-10=0$$
. [C U. '22]

18.
$$x^2 - 6x + 2 = 0$$
. [G. U. '48]

19.
$$42x^2-41x-20=0$$
. [C. U. '13]

20.
$$6x^{9}-91x+323=0$$
. [C. U. '14]

21.
$$x^2-11x-82052=0$$
. [C. U. '42]

22.
$$\frac{1}{3}x + \frac{3}{x} = 4\frac{1}{4}$$
. [C. U. '31]

$$\frac{x^{2}}{x+1} + \frac{x+1}{x} = 2\frac{1}{6}.$$
 [D. B. '50]

24.
$$x^2 - 2\sqrt{13}x + 4 = 0$$
. [C. U. '49]

25.
$$\frac{x}{x+1} + \frac{x+1}{x} = \frac{25}{12}$$
.

[C. U. '10]

26.
$$\left(\frac{x-a}{x+a}\right)^2 - 5\left(\frac{x-a}{x+a}\right) + 6 = 0.$$

[P. U. '147

27.
$$\frac{x-6}{x+2} + \frac{x-10}{x+6} + 2 = 0$$
.

[C. U. '28]

28.
$$\frac{12x+17}{3x+1} - \frac{2x+15}{x+7} = 3\frac{1}{5}.$$

[C. U. '20]

29.
$$\frac{x-3}{x+3} - \frac{x+3}{x-3} + 6\frac{6}{7} = 0$$
.

[C. U. '11] [C. U. '441

30.
$$ax^2-bx-c=0$$
.

প্রক্রমালা 1 C

[সব অক্ষণ্ডলি বাড়ির কাজ_।]

সমাধান কর :

1.
$$2x^2-9x+7=0$$
.

2.
$$27x^2 + 12x + 1 = 0$$
.

3.
$$x+156=x^{9}$$
.

4.
$$22x+23-x^2=0$$
.

5.
$$23x = 120 + x^2$$
.

6.
$$(9+x)(9-x)=17$$
.

7.
$$x^2 - \frac{2}{8}x = 32$$
.

8.
$$x^2 - \frac{7}{6}x - \frac{1}{2} = 0$$
.

9.
$$\frac{5x-1}{x+1} = \frac{3x}{2}$$
.

10.
$$\frac{1}{1+x} - \frac{1}{3-x} = \frac{6}{35}$$

11.
$$\frac{3x-1}{4x+7} = 1 - \frac{6}{x+7}$$
.

12.
$$\frac{5}{x-2} - \frac{4}{x} = \frac{3}{x+6}$$
.

13.
$$ax^2+2x=bx$$
.

14.
$$3x^2-2ax-bx=0$$
.

15.
$$16\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) = 257.$$

16.
$$4=5x^2-x^4$$
.

- 30 কে এমন তৃইটি অংশে বিভত্ত কর যেন অংশছয়ের বর্গফলের সমষ্টি 650 एम् ।
- 18. 50 কে এমন তুই অংশে বিভক্ত কর খেন উহাদের অফ্যোক্তকের সমষ্টি 🔭 रव। [C. U. '13]
 - 19. কোন্ সংখ্যা উহার অভ্যোক্তক অপেকা 11 বড় ? [C. U.,'34]
- 20. তুইটি ক্ৰমিক যুগা সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 100 হইলে, সংখ্যা তুইটি নিশির क्व । [A. U. '24]

লেখর সাহায্যে সহ-সমীকরণের সমাধান Graphical Solution of Simultaneous Equation

2'1: সহ-সমীকরণে x ও y-এর এক ঘাত মান থাকিলে তাহাদের লেখ-এর সাহায্যে সমাধান করা যায়। একই অক্ষরেথা ত্ইটি এবং একই দৈর্ঘ্যের একক লইয়া উভয় সমীকরণের লেখচিত্র অন্ধিত করিতে হয়। যে বিন্তুতে সমীকরণ ত্ইটির লেখ তুইটি ছেদ করিবে তাহাকে স্থানাস্ক (Co-ordinates) ঘারা উভয় সমীকরণই সিদ্ধ হইবে, কারণ বিন্তুটি উভয় লেখর উপরই অবস্থিত। সেইজন্ম ছোনাস্ক মাপিয়া অর্থাৎ ভূজ ও কোটির দৈর্ঘ্য যথাক্রমে সমীকরণ তুইটির x ও y-র মান হইবে। এইরপে লেখ র সাহায্যে সমাধান করা হয়।

প্রশ্নমালা 2

[1 হইতে ৪ পর্যস্ত ক্লাসে কর। বাকী বাডীর কাল।]

লেখর সাহায্যে সমাধান কর:

$$1: 3x+2y=7, 8x-y=6.$$

[W.B.S.F. 1956]

$$3x+2y=7$$
, 41 , $2y=7-3x$, $\therefore y=\frac{7-3x}{2}$

এই সমীকরণ হইতে নিম্নলিখিত বিন্দুগুলি পাওয়া যায়।

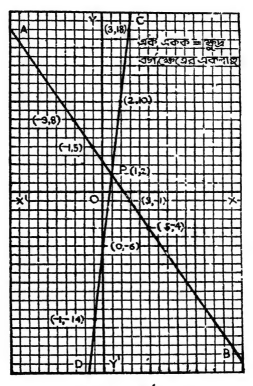
যথন
$$x = |1| -1| 3| -3| 5$$
 তথন $y = |2| 5| -1| 8| -4$

এবং 8x-y=6, বা, 8x-6=y, অথবা y=8x-6, এই স্মীকরণ হইতে নিয়লিখিত বিন্দুগুলি পাওয়া বায়।

বখন
$$x = |0|1|-1|2|3|$$
ভখন $y = |-6|2|-14|10|18$

মনে করিলাম XOX এবং YOY ছুইটি অক্ষরেখা O মূলবিন্দুতে লখন্তাবে ছেদ করিয়াছে। একণে ছক কাগজের একটি কুন্ত বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘ্যকে দৈর্ঘ্যের একক ধরিরা পূর্বলিখিত বিন্তুগলি ছক কাগজে স্থাপন করা হইল।

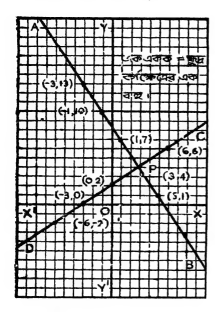
দমীকরণ ছইটির বিন্দৃগুলি স্বতন্ত্রভাবে পরপর যুক্ত করিয়া প্রাণত ছইটি সমীকরণের লেথচিত্র হইল যথাক্রমে AB ও CD সরলবেথা। ইহারা পরম্পর



1 नः हिख

P বিলুতে ছেদ করিরাছে। P বিলুব স্থানার মাপিরা দেখা গেল যে উহার ভূঁজ
1 একক ও কোটি 2 একক। ∴ স্মীকরণ তৃইটির নির্ণের স্মাধান, ≈=1 এবং y=2.
বীজ—12

$$2. 3x=17-2y$$
; $3y=2x+6$.



2 নং চিত্ৰ

3.
$$2x-y=8$$
; $4x+3y=6$.
 $2x-y=8$, $4x+3y=6$.

যথন
$$x=1$$
 0 | 4 | 5 | 6 | 3 | তথন $y=1$ -8 | 0 | 2 | 4 | -2 |

এবং
$$4x+3y=6$$
, বা $3y=6-4x$,

$$\therefore y = \frac{6-4x}{3}$$

1 नः উদাহরণের প্রায় লিখিয়া যাইডে ছইবে।

P বিন্দুর স্থানাক ষাপিয়া দেখা গেল বে, উহার ভূজ 3 একক ও কোটি -2 একক। হুভরাং সমীকরণ তৃইটির নির্ণেদ্ধ স্থাধান, x=3 এবং y=-2.

[A. U. 1927

$$3x = 17 - 2y$$
, 41 , $2y = 17 - 3x$

$$\therefore y = \frac{17 - 3x}{2}$$

ষধন
$$x = |1| -1 |3| -3 |5|$$
ভখন $y = |7| 10 |4| 13 |1$

$$43y = 2x + 6, : y = \frac{2x + 6}{3}.$$

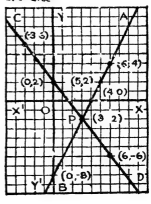
ষধন
$$x = |0|3|-3|6|-6$$
ভখন $y - |2|4|0|6|-2$

1 নং উদাহরণের ক্যায় লিখিয়া যাইভে হইবে।

P বিন্দুর স্থানাম মাপিয়া দেখা গোল যে উহার ভূজ 3 একক ও কোটি 4 একক।

.". সমাকরণ তৃইটির নির্ণেয় সমাধান, x=3, এবং y=4.

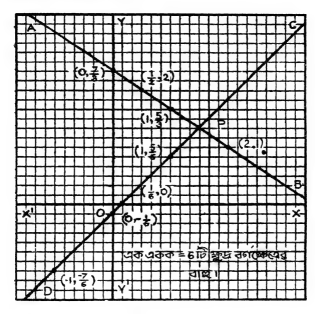
এক একক = স্কুদ্র বর্গক্ষে**ত্রের** এক হাস্থ ।



3 নং চিত্র

4.
$$2x+3y=7$$
; $6x-6y=1$.

$$2x+3y=7$$
, $\forall 1, 3y=7-2x$, $\therefore y=\frac{7-2x}{3}$.
 $\forall 1, y=\frac{1}{3}$
 $y=\frac{1}{3}$



4 नः हिज

পুনবার বিতীর সমীকরণ হইতে পাওয়া যায়,

$$6x-6y=1$$
, 41 , $6y=6x-1$, $y=\frac{6x-1}{6}$

ষ্ণ্ৰ
$$x = \frac{1}{v} = \frac{0}{1 + \frac{1}{6}} \frac{1}{1 + \frac{1}{6}} \frac{1}{1 + \frac{1}{6}}$$

বিন্দুগুলির স্থানাকে ভগ্নাংশ আছে। ভগ্নাংশগুলির হবের °ল. সা. গু. 6, স্থতবাং ছয়টি কুল বর্গকেত্রের বাহর দৈর্ঘ্যকে দৈর্ঘ্যের একক ধরিতে হইবে। পূর্বের 1নং উদাহরণগুলিতে যেরপ লেখা আছে সেইরপ সব লিখিয়া য়াইতে হইবে, কেবল একটি কুল বর্গক্ষেত্রে না বলিয়া '৪টি' কুল বর্গক্ষেত্রের বাছর দৈর্ঘ্যকে দৈর্ঘ্যের এক্তক ধরিয়া উপরিলিখিত বিন্দুগুলি ছক কাগজে স্থাপন করা হইল'—এইরপ লিখিতে হইবে।

সরলরেখা ছুইটি P বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। P বিন্দুর স্থানাক $x=9\div 6=1rac{1}{9}$ এক ক এবং $y=8\div 6=1\frac{1}{3}$ একক। অতএব নির্ণেম্ন বীন্দ $x=1\frac{1}{3}$ এবং $y=1\frac{1}{3}$.

$$y=2x+3; y+x=6.$$

6.
$$y=4x$$
; $2x+y=18$.

7.
$$3x+2y=16$$
; $5x-3y=14$. 8. $6y-5x=18$; $4x=3y$.

3.
$$6y - 5x = 18$$
; $4x = 3y$.

9.
$$2y=5x+15$$
; $3y-4x=12$. 10. $2x+y=0$; $y=\frac{4}{3}(x+5)$.

10.
$$2x+v=0$$
; $v=5(x+5)$.

11.
$$\frac{x}{6} + \frac{y}{4} = 1$$
; $4x - 3y = 6$. 12. $2x - y = 1$; $\frac{x}{4} + \frac{y}{6} = 1$.

12.
$$2x-y=1$$
; $\frac{x}{4}+\frac{y}{6}=1$.

13.
$$x+4y=5$$
; $3x+y=4$.

$$4x - 3x + 4y + 6 = 0$$
; $6x + 5y + 9 = 0$.

$$-15. x+y=2; x-y=0.$$

16.
$$3x+4y=25$$
; $4x-3y=0$.
17. $x-2y=4$; $2x+y=3$.

$$\sqrt{18}$$
, $7x-2y=14$; $x+2y=2$.

.19.
$$3x-2y=0$$
; $2x-y=1$.

$$\sqrt{20}$$
. $2x-5y=0$; $x-y=6$.

21.
$$3x+2y=8$$
; $4x-3y=5$.

[C. U. '51]

22. লেখ সাহায্যে x=y, এবং x+y=2 এর সমাধান কর এবং ঐ লেখছরের

' অস্তভূতি কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।

[W. B. S. F. '52]

23.
$$2x+3y=13$$
; $3x-2y=13$.

[P. U. '24] [P. U. '32]

24
$$3x+2y=5$$
; $5x-2y=3$.

25. y=5; 5x+6y=30. [C. U. 1943] 26. y=3x; y+5x=16.

27. একই অক্রেখা এবং একই একক লইয়া নিম্লিখিত স্মীকরণ চুইটির লেথচিত্র অন্ধিত কর। লেথচিত্র হুইতে লেথচিত্রদয়ের ছেদবিন্দুর ভূজ ও কোটি বাহির,কর।

$$(1)^{y-x=2}$$
; $3x-2y=5$.

[W. B. S. F. 1962 Comp.]

(ii)
$$3x-y=5$$
, $4x+3y=11$.

[W. B. S. F. 1962]

$$(4x)$$
 $4y=3x$, $4x-3y=14$.

[W. B. S. F. 1961]

(iv)
$$x=y+1$$
; $2y=3x-5$.

[W. B. S. F. 1960]

28. $\frac{x}{4} + \frac{y}{5} = 1$, এই সমীকরণের লেখচিত্র অন্ধন কর। লেখচিত্রটি ছুই সক दिशास्त्र स्व स्व विमूर्ण हिंग कदा जाशास्त्र कृष ७ कारि वाहित कर।

অনুপাত Ratio

- 3.1. ত্ইটি একই জাতীর রাশির মধ্যে সম্বন্ধ নির্ণয় করিতে হইলে, কিংবা একটির সহিত অপরটির তুলনা করিতে হইলে, রাশি তুইটিকে একই এককে পরিণত করিয়া একটি অপরটির কত গুল বড় বা কত অংশ ছোট ভাহাকেই প্রথম বা বিতীয় রাশির অকুপান্ড (Ratio) বলে। প্রথম রাশিকে বিতীয় রাশি ধারা ভাগ করিয়া যে ভাগফল হয় ভাহাই রাশি তুইটির অফুপাত। এই অফুপান্ড সর্বদাই একটি একক নিরপেক শুদ্ধ সংখ্যা (Abstract number)। যেমন 10 কিলোর সহিত 2 কিলোর কি অফুপাত, ভাহা বুঝিতে হইলে 10 কিলো 2 কিলোর কত গুল বড় ভাহাই বাহির করিতে হয়। স্বভরাং 10 কিলো 2 কিলোর অফুপাভ=10 কিলো÷2 কিলো = $\frac{10}{2}$ কিলো = $\frac{5}{1}$. অফুপাভ সর্বদা একই জাভীয় রাশির মধ্যে হয়, ভিন্ন জাভীয় রাশির্ব মধ্যে হয়, ভিন্ন জাভীয় বাশির্ব মধ্যে হয় না। যেমন, 20 টাকা ও 5 টাকার অফুপাভ= $\frac{20}{5}$ টাকা = $\frac{4}{1}$, 70 বৎসর ও 30 বংসরের অফুপাভ= $\frac{70}{30}$ বংসর = $\frac{7}{3}$; 2 ডেকামিটার ও 2 মিটারের ভ্রুপাভ = $\frac{20}{2}$ মিটার = $\frac{10}{1}$.
- 3.2. ত্ইটি বাশির অহপাত ব্রাইতে হইলে বিতীয়টি বারা প্রথমটিকে ভাগ করিতে হর, দেই অন্ত অহপাত নির্দেশক চিহ্নটি, ভাগ চিহ্নের মধ্যম্বনের দাঁড়িটি ভ্যাগ করিলে যে (:) হুইটি উপরে ও নীচে বিন্দু থাকে ভাহা বারাই প্রকাশ করা হয়। মৃত্রাং a:b ও $a\div b$ বা, $\frac{a}{b}$ কিংবা a|b সমার্থবোধক। a:b কে পড়িতে হয় a অহপাত b, a ও bর অহপাত কিংবা 'a ইজ্ টু, b' এইরপ।
- 3.3. যে ছইটি রাশির অহপাত গঠিত হয় তাহাদের প্রত্যেকটিকে পদ বা রাশি (Terms) বলে। প্রথমটিকে পূর্ব পদ বা পূর্ব রাশি (Antecedent) এবং বিভীয়টিকে উত্তর পদ বা উত্তর রাশি (Consequent) বলে। যেমন, १ । এই অহপাতের ৯ পূর্ব পদ ও ৫ উত্তর পদ।

3'4. বিবিধ অনুপাত:

- (a) সাম্যান্ত্পাত ও বৈষম্যান্ত্পাত: যে সকল অহুণাতের পূর্ব পদ ও উত্তর পদ সমান তাহাদের সাম্যান্ত্পাত (Ratio of equality) বলে। যেমন, 4:4,1:1, a:a ইভ্যাদি। যদি উহারা অসমান হয় তাহা হইলে তাহাদের বৈষম্যান্ত্পাত (Ratio of inequality) বলে।
- (b) শুরু অনুপাত ও লয় অনুপাত: পূর্বাশির উত্তর বাশি অপেকা বৃহত্তর হইলে অনুপাতটিকে শুরু অনুপাত (Ratio of greater inequality) বলে। যেমন, 8:3, 20:11, a:b (বছি a>b হয়) এবং কুডতর হইলে অনুপাতটিকে লয়ু অনুপাত (Ratio of lesser inequality) বলে। যেমন, 3:8, 11:20, a:b (বছি a

 b হয়)।

সংজ্ঞাহসাবে দেখা যায় গুরু অহপাত>1, সাম্যাহপাত=1 এবং সমূ
অহপাত<1.

- ় ব্যস্ত বা বিপরীত অমুপাতঃ কোন অহপাতের পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি অপর কোন অহপাতের বথাক্রমে উত্তর রাশি ও পূর্ব রাশির সমান হইলে অহপাত ত্ইটির প্রত্যেকটিকে অপরটির ব্যস্ত বা বিপরীত অমুপাত (Inverse বা Reciprocal ratio) বলে। যেমন, a: b এবং b: a ইহারা পরস্ব বাস্ত অহপাত।
- (d) মিশ্র বা যৌগিক অনুপাত: ত্ই বা তাহার অধিক অনুপাতের পূর্বরাশিগুলির ক্রমিক গুণফলকে পূর্ব রাশি এবং উত্তর রাশিগুলির ক্রমিক গুণফলকে উত্তর রাশিগুলির ক্রমিক গুণফলকে উত্তর রাশিগুলির ক্রমিক গুণফলকে পূর্বোক্ত অনুপাতগুলির মিশ্র বা যৌগিক অনুপাত (Compound ratio) বলে। যেমন a:b,c:d,e:f এই তিনটি অনুপাতের মিশ্র অনুপাত হইবে (ace:bdf), কিংবা 1:2,2:3,3:4,4:5 এর মিশ্র অনুপাত (1×2×3×4):(2×3×4×5) বা 1:5.
- (e) কোন অহপাতের পূর্ব পদের বর্গকে পূর্ব পদ ও উত্তর পদের বর্গকে তিনা বিলাল বিলে। বিশ্বনা বিশ্বনা বিলেশ কিন্তু পাতকে বিলেশ কিন্তু প্রকাল কিন্তু প্রকাল কিন্তু বিলে ইন্তাদি।
- (f) কোন অন্থণাতের পূর্বপদের বর্গমূল পূর্বপদ এবং উত্তর পদের বর্গমূল উত্তর পদরণে প্রকাশিত অন্থপাতকে প্রথমোক অন্থণাতের **বিভাজিত অসুপাত**

(subduplicate ratio) বৰে। বেষন $\sqrt{a}: \sqrt{b}$ বা, $a^{\frac{1}{3}}: b^{\frac{1}{3}}$ অমূপাতিটি a:b এর বিভাজিত অমূপাত। তজ্ঞপ, $a^{\frac{1}{3}}: b^{\frac{1}{3}}$ বা, $\sqrt[3]{a}: \sqrt[3]{b}$ অমূপাতিটি a:b অমূপাতের বিভাজিত অমূপাত (Subtriplicate ratio) বৰে।

(g) যে অফুপাতের পদগুলি দরল রাশি, ভগ্নাংশ নহে, তাহাকে **লব্লল অফুপাত** (Simple ratio) বলে। যেমন, 3:5, 7:10 ইত্যাদি।

3.5. অমুপাভের কয়েকটি জ্ঞাভব্য বিষয়:

(a) কোন ভগ্নাংশের লব ও হরকে শৃশু ভিন্ন বে-কোন একই রাশি দারা গুণ বা ভাগ করিলে ভগ্নাংশের মানের কোনও পরিবর্তন হয় না। সেইরপ কোন অফুপাতের উভয় পদকে শৃশু ভিন্ন যে কোন একই রাশি দারা গুণ বা ভাগ করিলে, ঐ অফুপাতের মানের কোন পরিবর্তন হয় না। কারণ,

$$a:b=\frac{a}{b}$$
 এবং $(ma):(mb)=\frac{ma}{mb}$ কিন্ত : $\frac{a}{b}=\frac{ma}{mb}$: $a:b=ma:mb$. [$m\neq 0$] এইরণে প্রমাণ করা যায় $a:b=(a\div m):(b\div m)$. [$m\neq 0$]

(h) পূৰ্ব কালি ও উত্তৰ কালি উজৰ পাছৰ স্থাচিত একটা প্ৰকালি গোগা

(b) পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি উভর পদের সহিত একই ধনরাশি যোগ করিলে
 গুরু অমুণাত হ্রাসপ্রাপ্ত হয় এবং লঘু অমুণাত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

a:b অর্থাৎ $\frac{a}{b}$ এই অনুপাতের উভয় পদের সহিত x একটি ধনরাশি যোগ করিলে অনুপাতটি হইবেঁ $\frac{a+x}{b+x}$ বা, (a+x):(b+x).

এখন,
$$\frac{a}{b} - \frac{a+x}{b+x} = \frac{a(b+x) - b(a+x)}{b(b+x)} = \frac{ax - bx}{b(b+x)} = \frac{x(a-b)}{b(b+x)}$$
.

যদি a>b হয়, তাহা হইলে $\frac{x(a-b)}{b(b+x)}$ ধনাত্মক। $\frac{a+x}{b+x}<\frac{a}{b}$,

অর্থাং শুরু অনুপাত দ্রাসপ্রাপ্ত হয়। ,এবং যদি a < b হয়, ভাহা হইলে $\frac{x(a-b)}{b(a+x)}$ শুণাত্মক। $\therefore \frac{a+x}{b+x} > \frac{a}{b}$, অর্থাং লঘু অনুপাত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়।

(c) পূর্ব রাশি ও উত্তর রাশি উভয় পদ হইতে একই ধন রাশি বিয়োপ করিকে শুকু অফুপাত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয় এবং কঘু অফুপাত হাদপ্রাপ্ত হয়। $\frac{a}{b}$ এই অমূপাতের উভয় পদ হইতে x ধন রাশিটি বিয়োগ করিলে, অমূপাভটি

হইবে
$$\frac{a-x}{b-x}$$
, বা $(a-x)$: $(b-x)$ । এখন $\frac{a}{b} - \frac{a-x}{b-x}$

$$= \frac{ab-ax-ab+bx}{b(b-x)} = \frac{x(b-a)}{b(b-x)}$$

ষদি
$$a>b$$
 হয়, তাহা হইলে $\frac{x(b-a)}{b(b-x)}$ ঝণাত্মক ; $\therefore \frac{a-x}{b-x}>\frac{a}{b}$

এবং
$$a < b$$
 হটলে, $\frac{x(b-a)}{b(b-x)}$ ধনাত্মক ; $\frac{a-x}{b-x} < \frac{a}{b}$

(d) অমূপাতগুলিকে ভগ্নাংশের আকারে পরিণত করা বায় বলিয়া সহচ্চেই উহাকে লখিঠ আকারে প্রকাশ করা বায়। যেমন.

20:
$$50 = \frac{20}{50} = \frac{2}{5} = 2:5$$
.

(e) কতকগুলি অমুপাত তুলনা করিবার সময়, অমুপাতগুলিকে সাধারণ ভগ্নাংশ আ্কারে প্রকাশ করিয়া উহাদের সাধারণ হরবিশিষ্ট করিছে হয়। লবের মানগুলি দেখিয়া ভগ্নাংশগুলির ক্রমমান অমুসারে অমুপাতগুলিরও ক্রমমান নির্ণন্ন করা হয়। ধেমন, 2:3, 3:4 এবং 4:5 তুলনা করিতে হইলে, অমুপাতগুলি = 3, 2 এবং 4:ইহাদের হরগুলির ল. সা. গু. 60. মুভরাং.

$$\frac{2}{3} = \frac{2 \times (50 \div 3)}{3 \times (60 \div 3)} = \frac{40}{60}; \frac{3}{4} = \frac{3 \times (60 \div 4)}{4 \times (60 \div 4)} = \frac{45}{60}; \frac{4}{5} = \frac{4 \times (60 \div 5)}{5 \times (60 \div 5)} = \frac{48}{60}.$$

.'. ভগ্নংশগুলির ক্রমমান हैत, हैत, हैत অর্থাৎ है, \$, জতএব অনুপাতগুলির ক্রমমান 4:5,3:4,2:3.

প্রশ্নমালা 3

[1 इटेंड 16 পর্যন্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাল।]

- 49:84 অমৃণাতকে লখিঠ আকারে পরিণত কর।
 49,84 এর গ. না. ৩.=7 .¹. 49:84= ⁶⁹/₈₄₊₇ = ⁷/₁₂=7:12
- 2. 3:4,5:6,7:12 ক্রমশানু অস্পারে সাঞ্চাত।
 \$\frac{4}{5}\$, \$\frac{7}{6}\$; হরগুলির ল. সা. গু. 12 এবং 12÷4=3, 12÷6=2, 12÷12=1.

 $\frac{3}{4} = \frac{9 \times 9}{4 \times 8} = \frac{9}{12} \; ; \; \frac{5}{6} = \frac{5 \times 9}{6 \times 2} = \frac{10}{12} \; ; \; \frac{7}{19} = \frac{7 \times 1}{1 \times 1} = \frac{7}{12} \; . \; . \; \frac{10}{12}, \; \frac{9}{12}, \; \frac{7}{19}.$

শত এব ভগ্নাংশগুলির ক্রমমান 🐉 🖟 🔭 😁 শহুপাতগুলির ক্রমমান 5:6:3:4:7:12.

- 3. মিশ অহপাত নির্ণয় কর: (a) 2:3, 3:4, 6:7, 7:18. নির্ণেয় মিশ অহপাত= $\frac{2}{3} \times \frac{4}{7} \times \frac{7}{7} = \frac{1}{6} = 1:6$.
- (b) a:x,x:y a x y:b

. নিৰ্দেশ্ব মিশ্ৰ অফুণাত =
$$\frac{a}{x} \times \frac{x}{y} \times \frac{y}{b} = \frac{a}{b} = a : b$$
.

4. a+x:b+x এই জম্পাভ a:b এর বিশুণাম্পাভের সমান হইলে x-র মান নির্ণয় কর। [Pat. U. 1896]

$$\therefore a+x:b+x=a^2:b^2; \quad \frac{a+x}{b+x}=\frac{a^3}{b^3}$$

$$a^{2}(b+x) = b^{2}(a+x), \text{ at, } x(b^{2}-a^{2}) = a^{2}b-ab^{2} = ab(a-b);$$

$$\therefore x = \frac{ab(a-b)}{b^2 - a^2} = \frac{-ab}{a+b}.$$

5. যদি 5x-2y:3x+4y=2:3 হয়, x:y-র মান কত ?

$$\frac{5x-2y}{3x+4y} = \frac{2}{3}$$
, 41 , $15x-6y=6x+8y$; 41 , $9x=14y$.

$$\therefore \ \frac{x}{y} = \frac{14}{9} \ \therefore \ x : y = 14 : 9.$$

6. যদি 2a:3b অফুপাতটি 2a-x:3b-x এর দ্বিগুণাফুপাতের সমান হয়. x-এর মান নির্ণন্ন কর।

$$\frac{2a}{3b} = \left(\frac{2a-x}{3b-x}\right)^{2}, \text{ al. } 2a(9b^{2}-6bx+x^{2}) = 3b(4a^{2}-4ax+x^{2}),$$

- ₹1, $18ab^2 12abx + 2ax^2 = 12a^3b 12abx + 3bx^2$, ₹1, $x^2(2a 3b)$ = 6ab(2a - 3b), ₹1, $x^2 = 6ab$. ∴ $x = \sqrt{6ab}$. [∴ $2a - 3b \neq 0$]
- 7. যদি a:b এর বিশুণায়পাত a-x:b-x হয়, তাহা হইলে দেখাও বে, $\frac{1}{x}=\frac{1}{a}+\frac{1}{b}$ $(b\neq a)$

$$\frac{a-x}{b-x} = \frac{a^2}{b^2}, \text{ al, } ab^2 - b^2x = a^2b - a^2x, \text{ al, } a^2x - b^2x$$

$$=a^2b-ab^2$$
, $\forall i$, $x(a^2-b^2)=ab(a-b)$; $\forall i$, $x=\frac{ab(a-b)}{(a+b)(a-b)}$

ৰা,
$$x = \frac{ab}{a+b}$$
 $\therefore \frac{1}{x} = \frac{a+b}{ab} = \frac{a}{ab} + \frac{b}{ab} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ \therefore প্ৰমাণিত হইল।

8. ত্ইটি সংখ্যার অহুপাত 3:4; যদি প্রতি পদের সহিত 4 ৰোগ করা হয়, ভাহা হইলে 5:6-র সমান হয়। সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।

মনে কর সংখ্যা তুইটি 3x এবং 4x, তাহা হইলে $\frac{3x}{4x} = \frac{3}{4}$.

প্ৰসাম্নাৱে
$$\frac{3x+4}{4x+4} = \frac{5}{6}$$
, বা, $5(4x+4) = 6(3x+4)$,

বা, 20x+20=18x+24, বা, 2x=4, $\therefore x=2$ অভএন সংখ্যা তুইটি $3\times 2=6$, এবং $4\times 2=8$.

9. a:b অমূপাতটির প্রতি পদের সহিত কোন্ সংখ্যা যোগ করিলে অমূপাতটি c:d-র সমান হটবে ?

মনে করা যাউক নির্ণেশ্ব সংখ্যাটি x. $\therefore \frac{a+x}{b+x} = \frac{c}{d}$, বা. c(b+x) = d(a+x).

$$a, bc+c=ad+dx, a, x(c-d)=ad-bc.$$

$$\therefore x = \frac{ad - bc}{c - d} \text{ we at, } \frac{bc - ad}{d - c}.$$

10. A-র বয়দ 24 বৎসর এবং B-র বয়দ 15 বৎসর। ন্যুন্তম কত বৎসর পরে তাহাদের বয়দের অম্পাত 7:5 অপেকা কম হইবে ? [B. U. 1893]

মনে করা যাউক নির্ণেয় বৎদর x. \therefore x বৎদর পরে তাহাদের বর্মের প্রক্রপাত $\frac{24+x}{15+x}$ হইবে। x-র মান যতই বর্ধিত হইবে অফুপাতটির মান ততই হাদ প্রাপ্ত হইবে। মান কমিতে কমিতে 24:15 বা 8:5 অপেকা কমিবে এবং ক্রমে ক্রমে 1-এর নিকটবর্তী হইবে। যদি x-র মান এরপ হয় যে $\frac{24+x}{15+x} = \frac{7}{5}$ অর্থাৎ যখন $x=7\frac{1}{2}$ তথন তাহাদের বর্মের অফুপাত 7:5 হইবে। কিন্তু x-এর মান আরও বর্ধিত হইলে ব্যুদের অফুপাত 7:5 অপেকা ক্রমিরা যাইবে। \cdot . ন্যুন্তম বৎদর x=8 হইলে অফুপাতটি 7:5 অপেকা ক্রম্বতর হইবে।

.'. নির্ণেশ্ব বংসর = 8.

মানের তুলনা কর ঃ

- 13. $x+y: x-y, x^2+y^2: x^2-y^2$. $\sqrt[3]{x}$
- 14. x+3y: x+4y, x+2y: x+3y.

্রিভা **অনুপাত নির্ণয় কর** :

5. 2:3, 15:16.

16. 2:3,5:6,9:10.

- 17. $x+y: x-y, x^2+y^2: (x+y)^2, (x^2-y^2)^2: x^4-y^4$.
- 18. যদি x:y=3:4 হয়, তাহা হইলে 3y-x:2x+y-র মান নিশ্য কর।
 - 19. a+x:b+x-এর বিগুণাফ্পাত a: b হইলে x-এর মান নির্ণয় কর।
 [Pat. U. 1896]
- a-x:b-x অফুপাতটি a:b-এর দ্বিগুণামূপাতের সমান হইলে, x-এর মান নির্ণয় কর ।
- 21. তুইটি সংখ্যার অমুপাত 3:4, সংখ্যাদ্দ্রের সমষ্টি 28 হইলে, সংখ্যা তুইটি নির্ণয় কর।
 - 22. a:b গুৰু অমুপাত ছট্লে, দেখাও যে $a:b>a^2+b^2:2ab$ [B. U. 1888]
- 23. 7:11 অনুপাতের উভয় পদ হইতে কত বিয়োগ করিলে 4:7 অনুপাতের সমান হইবে ?
- $24. \quad a-x:b-x$ -এর বিভাজিত অঞ্পাতটি যদি a:b হর, তবে x-এর মান নির্ণয় কর।
- 25. 8:5 অমুপাভের উভয় পদের সহিত কত যোগ করিলে অমুপাতটি 4:3 এব সমান হইবে?
- 26. কোন অমুণাতের উভয় পদের সহিত 2 যোগ করিলে অমুণাভটি 4:5-এর সমান হয়, এবং প্রতি পদ হইতে যদি 1 বিয়োগ করা হয়, অমুণাভটি 3:4 হয়। অমুণাভটি নির্ণয় কর।
- 27. ছই ব্যক্তির বর্ষদের অফুপাত 8:13; 5 বংসর পূর্বে তাহাদের বর্ষদের অফুপাত ছিল 7:12. উহাদের বর্তমান বয়স কত ?
- 28. ছই ব্যক্তির বয়স 36 বংসর ও 31 বংসর। কত বংসর পরে তাহাদের বয়সের অন্প্রপান্ত 17:15 এই অন্তপাতের সমান হইবে ?

Proportion

- 4.1. সমাসুপাত: যদি প্রথম তুইটি বাশিব অহুপাত অপব তুইটি বাশিব অহুপাতের সমান হয়, তাহা হইলে ঐ চারিটি বাশি সমাসুপাত (Proportion)

 উৎপন্ন করে: এবং ঐ চারিটি বাশিকে সমাসুপাতী (Proportional) বদা হয়।

 বেমন, 2 কিলোগ্রাম: 5 কিলোগ্রাম—10 টাকা: 25 টাকা, এখানে তুইটি অহুপাত
 সমান, কারণ, প্রত্যেক অহুপাত 2:5-র সমান। তাহা হইলে এই চারিটি রাশি

 সমাহুপাতী। আবাব a:b=c:d হইলে, a,b,c,d-কে সমাহুপাতী এবং a:b=c:d এই সহস্ককে সমাহুপাত বলা হয়। a,b,c,d বাশি চারিটি

 সমাহুপাতী হইলে উহাদিগ্রে সাধারণত: এইরূপে লেখা হয় a:b::c:d; '='

 সম্ান চিহ্নের পরিবর্তে সমান চিহ্নের সংক্ষিপ্ত আকার '::' এই চিহ্নটি ব্যবহৃত হয়।

 ইহা পড়িতে হয় a অহুপাত b সমান c অহুপাত d এইরূপে। ইংরাজীতে বলে

 'a is to b as c is to d'. প্রকৃতপক্ষে, a:b::c:d,a:b=c:d, $a \div b = c \div d$ এবং a = cসবগুলি একই সমাহুপাতের বিভিন্ন রূপ।
 - 4'2. a:b::c:d, এই সমাহণাতের চারিটি রাশির প্রথম ও চতুর্থ অর্থাৎ a ও d রাশিরদ্ধকে অস্ত্যরাশি বা প্রাস্ত্রীয় রাশি (Extremes) এবং বিভীয় ও বৃত্তীয় অর্থাৎ b ও c রাশিবছকে মধ্যরাশি বা মধ্যক (Means) বলে। প্রথম, বিভীয় ও তৃতীর রাশির চতুর্থ বাশিটিকে চতুর্থ সমানুপাতী (Fourth proportional) বলে। d রাশিটি a, b, c-র চতুর্থ সমাহুপাতী।
 - 4'3. যদি পৃথক চারিটি রাশি সমান্ত্রণাতী হয়, তাহা হইলে ঐ সমান্ত্রণাতকে সরল সম্প্রত্বাত (Simple proportion) বলে। বেমন, a:b::c:d ইহা সরল সমান্ত্রণাত।
- 4.4. ক্রেমিক সমানুপাত ঃ যদি প্রথম রাশি: বিতীর রাশি, বিতীয় রাশি: তৃতীর রাশি, তৃতীর রাশি: চতুর্থ রাশি প্রভৃতি অনুপাতগুলি সমান হয়, তাহা হইলে ঐ রাশিগুলিকে ক্রেমিক সমানুপাতী (In continued proportion) বলে। যেমন, a: b::b:c::c:d হইলে a, b, c ও d ক্রমিক সমানুপাতী হইবে। তিনটি রাশি ক্রমিক সমানুপাতী হইলে অর্থাৎ a:b::b:c হইলে b রাশিটিকে

a ও c-ব মধ্য সমানুপাতী (Mean proportional) এবং c-কে a ও b-র ভৃতীক্স সমানুপাতী (Third proportional) বৰে।

4.5. উপপান্ত (i): a:b::c:d হইলে, ad=bc হইবে: অর্থাৎ চারিটি রাশি সমানুপান্তী হইলে,

व्यक्तात्रां निषद्यत श्रुनकल = मश्रुतां निषद्यत श्रुनकल।

যেহেডু, a:b::c:d অৰ্থাৎ $\frac{a}{b}=\frac{c}{d}$ ় বজ্ঞগন কৰিয়া ad=bc.

46. (a) a:b::b:c হইলে, (a) $b^2=ac$ হইবে। অর্থাৎ তিনটি রাশি ক্রেমিক সমানুপাতি হইলে, অস্ত্যুরাশির গুণকল=মধ্যকের বর্গ।

ষেহেত্ $\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$: বজ্ঞগন কবিয়া $b^2 = ac$ বা, $b = \sqrt{ac}$.

(b) প্রথম ও তৃতীয় রাশির অনুপাত = প্রথম ও মধ্যুকের দ্বিগুণানুপাতের সমান। অর্থাৎ $\frac{a}{c} = \frac{a^2}{b^2}$.

CHIEF,
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c}$$
, at, $\frac{a}{b} \times \frac{b}{c} = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b}$ at, $\frac{a}{c} = \frac{a^2}{b^2}$

4'7. a:b::c:d হইলে, b:a::d:c হইবে। অর্থাৎ চারিটি রাশি সমাসুপাতী হইলে, উহাদের ব্যস্তভাবে লইলেও উহাদের অন্যোদ্যকগুলিও সমানুপাতী হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, $1 \div \frac{a}{b} = 1 \div \frac{c}{d}$ \overrightarrow{a} , $\frac{b}{a} = \frac{d}{c}$.

এই প্রক্রিয়াকে ব্যস্ত প্রক্রিয়া (Invertendo) বলে।

4'8. a:b::c:d হইলে, a:c::b:d হইবে। অর্থাৎ একজাভীয় চারিটি রাশি সমানুপাতী হইলে, উহাদের একান্তরভাবে (alternately) লইলেও উহারা সমানুপাতী হইবে।

 $rac{a}{b} = rac{c}{d}$; উভয়পক্ষকে একই বাশি $rac{b}{c}$ দিয়া গুণ কৰা হইল।

 $\frac{a}{b} \times \frac{b}{c} = \frac{c}{d} \times \frac{b}{c}$, বা, $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$. এই প্রাক্তিয়াকে একান্তর প্রাক্তিয়া (Alternendo) বলে।

4'9 a:b::c:d হইলে, a+b:b::c+d:d হইবে অধাৎ চারিটি রাশি সমামুপাতী হইলে, প্রথম ও বিতীরের সমষ্টি ও বিতীরের অমুপাত এবং ভৃতীর ও চতুর্থের সমষ্টি ও চতুর্থের অমুপাত সমামুপাতী হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, $\forall i, \frac{a}{b} + 1 = \frac{c}{d} + 1$, $\forall i, \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d}$.

এই প্রক্রিয়াকে যোগ প্রক্রিয়া (Componendo) বলে।

(ii) a:b::c:d হইলে, a+b:a::c+d:c হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, $a = \frac{b}{a}$, $a = \frac{d}{c}$, $a = \frac{b}{a} + 1 = \frac{d}{c} + 1$; $a = \frac{a+b}{a} = \frac{c+d}{c}$.

4.10 (i) α : b:: c: d হইলে, α -b: b:: c-d: d হইবে। অর্থাৎ চারিটি রাশি সমাসুপাতী ছইলে, প্রথম ও দিতীয়ের বিয়োগফল এবং দিতীয়ের অনুপাত, তৃতীয় ও চতুর্থের বিয়োগফল এবং চতুর্থের অনুপাত সমান ছইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, $\forall i, \ a - 1 = \frac{c}{d} - 1$, $\forall i, \ \frac{a - b}{b} = \frac{c - d}{d}$.

এই প্রক্রিয়াকে ভাগ প্রক্রিয়া (Dividendo) বলে।

'(ii)
$$a:b::c:d$$
 हहें(न, $\frac{a-b}{a}=\frac{c-d}{c}$ हहें(र)

4'11. a:b::c:d ইংলে, a+b:a-b::c+d:c-d হংবে। . অর্থাৎ চারিটি রাশি সমামুপাতী হইলে, প্রথম ও দ্বিতীয়ের দ্বোগফল এবং 'বিরোগফলের অমুপাত, তৃতীয় ও চতুর্থ রাশির যোগফল ও বিয়োগফলের অমুপাতের সমান হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 4.9 ও 4.10 অহুছেদ হইতে পাওয়া যায়।

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \text{ and } \frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}.$$

ভাগ কবিয়া
$$\frac{a+b}{b} \times \frac{b}{a-b} = \frac{c+d}{d} \times \frac{d}{c-d}$$
, বা, $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$

এই প্ৰক্ৰিয়াকে বোগ ও ভাগ (Componendo and Dividendo) প্ৰক্ৰিয়া বলে। 4·12. a:b::c:d হইলে, a:a-b::c:c-d হইবে। চারিটি রাশি সমাসুপাতী হইলে, প্রথম এবং প্রথম ও হিতীয়ের বিয়োগফলের অনুপাত, তৃতীয় এবং তৃতীয় ও চতুর্থের বিয়োগফলের অনুপাত সমান হইবে।

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
 : ভাগ প্রক্রিয়ার $\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d}$ এবং ব্যস্ত প্রক্রিয়ার

$$\frac{b}{a-b} = \frac{d}{c-d} : \frac{b}{a-b} \times \frac{a}{b} = \frac{d}{c-d} \times \frac{c}{d}, \quad \text{and} \quad \frac{a}{a-b} = \frac{c}{c-d}$$

এই প্রক্রিয়াকে রূপান্তর প্রক্রিয়া (Convertendo) বলে।

4.13.
$$a:b::c:d$$
 $\xi \in (a, a) = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$

অর্থাৎ চারিটি রাশি সমাপাতী হইলে, তাহাদের .

প্রত্যেকটি অনুপাভ = লবের যোগফল লবের বিয়োগফল
হরের বোগফল হরের বিয়োগফল

 $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = k$ (মনে করা বাউক), .'. a = bk এবং c = dk.

$$\therefore \frac{a+c}{b+d} = \frac{bk+dk}{b+d} = \frac{(b+d)k}{(b+d)} = k;$$

$$44: \frac{a-c}{b-d} = \frac{bk-dk}{b-d} = \frac{(b-d)k}{(b-d)} = k.$$

ষত এব
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$$
. [কাৱণ প্ৰত্যেক অহুপাত = k]

4.14. একট প্রয়োজনীয় উপপাতা :

 p, q, r, \cdots েএবং n যে কোন সংখ্যাই হোক না কেন,

$$a = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \cdots$$
ংইলে, অহপাতগুলির প্রভ্যেকটি

$$\left\{\frac{pa^n+qd^n+re^n+\dots}{pb^n+qd^n+rf^n+\dots}\right\}^{\frac{1}{n}}$$

মনে করা ঘাউক, $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \cdots k$.

$$a=bk$$
; $c=dk$; $e=fk$;....

...
$$pa^n = p(bk)^n = pb^nk^n$$
, $qc^n = q(dk)^n = qd^nk^n$
 $re^n = r(fk)^n = rf^nk^n$ Soft | |

$$\therefore$$
 যোগ কৰিয়া $pa^n + qc^n + re^n + \cdots = (pb^n + qd^n + rf^n + \dots)k^n$.

• •
$$\left\{ \frac{pa^n + qc^n + re^n + \dots}{pb^n + qd^n + rf^n + \dots} \right\}^{\frac{1}{n}} = \left\{ \frac{k^n(pb^n + qd^n + rf^n + \dots)}{(pb^n + qd^n + rf^n + \dots)} \right\}^{\frac{1}{n}}$$

$$= (k^n)^{\frac{1}{n}} = k = \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \dots$$
 সুত্রাং উপপাগটি প্রমাণিত হইল।

প্রশ্রমালা 4

[1 इटेंड 12 পর্যস্ত ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।]

16 এবং 24 এর তৃতীয় সমায়্পাতী নির্ণয় কর।
 মনে করা যাউ ক x নির্ণেয় সমায়্পাতী; ভালা হইলে,

16: 24:: 24: x;
$$\exists 1, \frac{16}{24} = \frac{24}{x}, \exists 1, 16x = 24 \times 24,$$

$$\therefore x = \frac{24 \times 24}{16} = 36.$$

3. a^3b এবং ab^3 এর মধ্য সমান্ত্পাতী নির্ণয় কর। যদি x নির্ণেয় মধ্য সমান্ত্পাতী হয়, তাহা হইকে,

$$a^{8}b:x::x:ab^{3}, \ \exists 1, \ \frac{a^{3}b}{x} = \frac{x}{ab^{3}}.$$

$$\therefore \dot{x}^2 = a^3b \times ab^3 = a^4b^4, \text{ and } x = a^2b^2.$$

4. a:b::c:d extensions of $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{c^2+d^2}{c^2-d^2}$.

त्राह्यू,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
ं $\therefore \frac{a^2}{b^2} = \frac{v^2}{d^2}$;

অতএব যোগ ও ভাগ প্রক্রিয়া অহুসারে $\frac{a^2+b^2}{a^3-b^2}=\frac{c^3+d^2}{c^2-d^2}$

5. $x \in z$ -এর মধ্য সমাহপাতী y হইলে, প্রমাণ কর যে, x^2+y^2 এবং y^2+z^2 এক মধ্য সমাহপাতী xy+yz. [P. U. 1890]

বেছেত্ x:y::y:z, .'. $y^2=xz$.

একণে
$$(x^2+y^2)(y^2+z^2) = (x^2+xz)(xz+z^2) = x(x+z).z(x+z)$$

= $(x+z)^2 xz = (x+z)^2 y^2 = \{y(x+z)\}^2$
= $(xy+yz)^2$

ে. $(x^2+y^2):(xy+yz)::(xy+yz):(y^2+z^2)$.

অভএব (x^2+y^2) এবং (y^2+z^2) এর মধ্য সমাসূপাতী xy+yz.

6. 3, 5, 7 এবং 10 ইহাদের প্রত্যেকের সহিত কত যোগ করিলে যোগফল চারিটি সমাস্থপাতী হইবে ?

মনে করা যাউক x নির্ণেশ্ব সংখ্যা। $\therefore 3+x$, 5+x, 7+x এবং 10+x সমামূপাভী। অর্থাৎ $\frac{3+x}{5+x}=\frac{7+x}{10+x}$, বা, (7+x)(5+x)=(10+x)(3+x),

 $41, \quad 30+13x+x^2=35+12x+x^2, \quad 41, \quad x=5.$

চতুর্থ সমাসুপাতী নির্ণয় করঃ

- 7. 4, 5, 6. 8. 10, 15, 12. 9. 2a, 3b, 7c. 10. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$.
- 11. $ab, a^2, bc.$ 12. $x+y, x^2-y^2, x^2+xy+y^2$.

তৃভীয় সমাসুপাডী নির্ণয় কর:

- 13. 5, 6. 14. ab, bc. 15. a^2b^2c , abc.
- 16. $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$. 17. $(x-y)^3$, x^3-y^3 .

मधा नमान्यभाकी निर्नम कर :

- 18. 16, 25. 19. $\frac{a^2}{bc}$, $\frac{b^3}{ca}$. 20. 6+3 $\sqrt{3}$, 8-4 $\sqrt{3}$. [P. U. 1902]
- •21. 2, 4, 8 এবং 14 ইহাদের প্রত্যেকের সহিত কত ধোগ করিলে যোগফলগুলি সমাহুপাতী হইবে? [P. U. 1921]
- 22. 3, 5, 1 এবং 2 ইহাদের প্রত্যেকের সহিত কত যোগ করিলে যোগফলগুলিসমাম্পাতী হইবে ?
- 23. a, b, c ইহাদের প্রত্যেকটি হুইতে কভ বিয়োগ করিলে বিয়োগফল্ঞলি ক্ষিক সমামূপাতী হুইবে ?
- 24. a, b, c, d ইহাদের প্রত্যেকটি হইতে কভ বিয়োগ ক্রিলে বিয়োগফলগুলি
 ন্মামূপাতী হইবে ?
 - 25. a:b::b:c $e \in CP$, cP $e \in CP$, cP $e \in CP$. [C. U. 1948]
 - 26. x, y, z ক্ৰমিক সমাহপাতী হইলে, প্ৰমাণ কৰ যে,

$$\frac{1}{y^2} = \frac{1}{y^2 - x^2} + \frac{1}{y^2 - z^2}.$$

প্ৰক্ৰমালা 4 B

[1 व्हेर्फ 18 वर्षच ज्ञारन कता। वाकी वासीत कासा]

1. a:b::b:c::c:d হইলে প্ৰমাণ কর বে.

$$\frac{a}{d} = \frac{a^3}{b^3}.$$

[C. U. 1902

$$\frac{a^3}{b^3} = \left(\frac{a}{b}\right)^3 = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} = \frac{a}{b} \times \frac{b}{c} \times \frac{c}{d} = \frac{a}{d} \quad \therefore \quad \frac{a}{d} = \frac{a^3}{b^3}.$$

2. a:b::b:c হইলে, প্ৰমাণ কর বে, $\frac{a^2+b^2}{a+c} = \frac{a^2-b^2}{a-c}$.

(
$$a(\sqrt[3]{a}), \frac{a}{b} = \frac{b}{c}; \therefore b^2 = ac$$
 ($a(\sqrt[3]{a}) = \frac{b^2}{b^2} = \frac{b^2}{c^2};$

যোগ ও ভাগ প্রক্রিয়া বারা $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{b^2+c^2}{b^2-c^2}$,

भाग तमाहेश।
$$\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2} = \frac{ac+c^2}{ac-c^2} = \frac{c(a+c)}{c(a-c)} = \frac{a+c}{a-c}$$

়', এক স্কর প্রক্রিয়া বাবা
$$\frac{a^2+b^2}{a+c} = \frac{a^2-b^2}{a-c}$$
.

3. a:b::c:d হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$$

[C. U. 1872]

$$a = \frac{c}{d}$$
 একান্তর প্রক্রিয়ায় $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$, বা, $\frac{a+c}{a-c} = \frac{b+d}{b-d}$
(যোগ ও ভাগ প্রক্রিয়া)

ৰা,
$$\frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$$
 (একান্তর প্রক্রিয়া)

4.
$$a:b::c:d$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে, $\frac{ac}{bd} = \frac{4a^3 + 5c^3}{4b^2 + 5d^3}$ [C. U.]

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \quad \therefore \quad \frac{a}{b} \times \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \times \frac{a}{b}. \quad \text{al}, \quad \frac{ac}{bd} = \frac{a^2}{b^2}.$$

পুনরায়,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, বা, $\frac{a^2}{b^2} = \frac{c^2}{d^2}$. . . $\frac{4a^2}{4b^2} = \frac{5c^2}{5d^2}$

:. প্রত্যেকটি অহুপাত =
$$\frac{4a^2 + 5c^2}{4b^2 + 5d^3}$$
.

$$4a^{2} + 5c^{2} - 4a^{2} - a^{2} - ac - bd^{2}$$

5.
$$a:b=b:c$$
 হাইলে, প্ৰমাণ কৰ যে, $a^3+b^3=a(a+b)(a-b+c)$.
$$\frac{a}{b}=\frac{b}{c},$$
 বা, $b^2=ac$. প্ৰদন্ত অভেদটিৰ বামপক a^3+b^3

$$=(a+b)(a^2-ab+b^2)=(a+b)(a^2-ab+ac)=a(a+b)(a-b+c)$$

6.
$$a:b::c:d$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে, $a^2+ab+b^2:a^2-ab+b^2$

$$=c^2+cd+d^2:c^2-cd+d^2.$$

$$\frac{a}{b}=\frac{c}{d}; \quad \therefore \frac{a^2}{b^2}=\frac{c^2}{d^2} \quad \therefore \quad \frac{a^2+b^2}{b^2}=\frac{c^2+d^2}{d^2},$$

$$4 = \frac{b}{a} = \frac{d}{c}, = 1, \frac{b}{a} \cdot \frac{b}{b} = \frac{d}{c} \cdot \frac{d}{d}; = 1, \frac{b^3}{ab} = \frac{d^3}{cd},$$

$$48.44, \frac{a^2+b^2}{b^2} \times \frac{b^2}{ab} = \frac{c^2+d^2}{d^2} \times \frac{d^2}{cd}, \text{ at, } \frac{a^2+b^2}{ab} = \frac{c^2+d^2}{cd},$$

হতবাং
$$\frac{a^2+b^2+ab}{a^2+b^2-ab} = \frac{c^2+d^3+cd}{c^2+d^2-cd}$$
. [যোগ ও ভাগ প্ৰক্ৰিয়া]

$$\P\P = a^2 + ab + b^2 : a^2 - ab + b^2 : c^2 + cd + d^2 : c^2 - cd + d^2.$$

$$(a+b+c)(a-b+c)=a^2+b^2+c^2$$
. [C.U. '12; D. B. '34, '37]

$$\therefore \quad \frac{a}{b} = \frac{b}{c}. \quad \therefore \quad ac = b^2. \quad \text{diagram} = (a+b+c)(a-b+c)$$

=
$$(a+c)^3-b^2=a^3+2ac+c^2-b^2=a^3+2b^2+c^2-b^2$$

= $a^2+b^3+c^2=$ ভানপক। ... প্রমাণিত হইল।

$$(a+b)^2:(b+c)^2::a^2+b^2:b^2+c^*$$

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{a+b}{b+c}. \quad \therefore \quad \frac{(a+b)^2}{(b+c)^2} = \frac{a^2}{b^2} = \frac{b^2}{c^2} = \frac{a^2+b^2}{b^2+c^2}$$

$$(a+b)^2:(b+c)^2=a^2+b^2:b^2+c^2$$

9. a, b, c, d ক্ৰমিক সমান্ত্ৰপাতী হইলে প্ৰমাণ কর বে,

$$(a^{2}+b^{2}+c^{3})(b^{2}+c^{3}+d^{2})=(ab+bc+cd)^{2}$$
. [C. U. 1944]

যেহেজু,
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d}$$
 : প্রত্যেক অহপাত = $\frac{a^2}{ab} = \frac{b^2}{bc} = \frac{c^2}{cd}$

$$= \frac{a^2 + b^2 + c^2}{ab + bc + cd} \cdot \dots (1)$$

পুনরায় প্রত্যেক অফুণাড
$$=\frac{ab}{b^2} = \frac{bc}{c^2} - \frac{cd}{d^3} = \frac{ab+bc+cd}{b^2+c^2+d^2}$$
.....(2)
অভএব, (1) ও (2) হইতে $\frac{a^2+b^2+c^2}{ab+bc+cd} = \frac{ab+bc+cd}{b^2+c^2+d^2}$

चित्र, (1) ७ (2) हहेटड
$$\frac{a^2+b^2+c^2}{ab+bc+cd} = \frac{ab+bc+cd}{b^2+c^2+d^2}$$

..
$$(a^9+b^2+c^9)(b^2+c^9+d^9)=(ab+bc+cd)^2$$
.

10.
$$a:b::c:d::e:f$$
 হইলে, মেখাও মে,

 $27(a+b)(c+d)(e+f) = bdf\left(\frac{a+b}{b} + \frac{c+d}{d} + \frac{e+f}{f}\right)^3$.

মেহেড্, $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f}$; $\therefore \frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} = \frac{e+f}{f}$.

 $\therefore \frac{3(a+b)}{b} = \frac{3(c+d)}{d} = \frac{3(e+f)}{f} = \frac{a+b}{b} + \frac{c+d}{d} + \frac{e+f}{f}$,

 $\therefore \frac{3'(a+b)}{b} \times \frac{3(c+d)}{d} \times \frac{3(e+f)}{f} = \left(\frac{a+b}{b} + \frac{c+d}{d} + \frac{e+f}{f}\right)^3$

মর্বাৎ $27(a+b)(c+d)(e+f) = bdf\left(\frac{a+b}{b} + \frac{c+d}{d} + \frac{e+f}{f}\right)^3$.

 $a:b::c:d$ হইলে, প্রমাণ কর যে,

11. $ma-nb:a+b::mc-nd:c+d$. [C. U. 1933]

12. $a^2+b^2:a^2-b^2::ac+bd:ac-bd$. [C. U. 1880]

13. $\sqrt{(a^2+c^2)}:\sqrt{(b^3+d^2)}::ma+nc:mb+nd$. [C. U. 1880]

14. $a^3+c^3:ab+cd:ab+cd:b^3+d^2$. [D. B. 1928]

14.
$$a^2 + c^2 : ab + cd : : ab + cd : b^2 + d^2$$
. [D. B. 1928]
15. $(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 : (\sqrt{c} + \sqrt{d})^2 : : a - b : c - d$. [C. U. 1895]

$$16. \quad a^2 + b^2 : a^2 - b^2 : c^2 + d^2 : c^2 - d^2.$$
 [C. U. 1932]

7 17.
$$a^2+c^2:b^2+d^2::c(a+c):d(b+d)$$
. [C. U. 1937]

18. a:b::b:c হইলে. প্রমাণ কর যে.

$$(a+b+c)(a-b+c)=a_{a}^{2}+b^{2}+c^{2}$$
. [W. B. S. F. 1957]

\ 19.
$$a:c::a^2+b^2:b^2+c^2$$
.

[C. U. 1921]

$$\checkmark$$
20. $a:c::a^2+ab+b^2:b^2+bc+c^2$. [C. U. 1948]

$$\sim$$
21. $a^2+b^3:b^2+c^2:(a+b)^3:(b+c)^2$ [B. U. 1934]

· 4:15. 'K' প্রণালী ('K' Method): সমামণাতের অনেক প্রশ্ন K প্রণাশীতে অভি সহজেই সমাধান করা ্যায়। যে সমাহপাভ প্রদত্ত থাকে ভাহাকে K-এর সহিত সমান করিয়া সমন্ধ নির্ণয় করিয়া সমাত্রপাতের ডানপক ও বাষপক স্থাপন করিয়া এবং পরল করিয়া উভয় পক শ্যান দেখাইতে হয়। প্রশ্নমাণার ভিতর উদাহরণ্ঠাল नक्षीत्र।

প্রশ্নমালা 4 C

[1 হইতে 15 পর্যন্ত ক্লাসের এবং ৰাকী বাড়ীর কাল ।]

1.
$$x:a::y:b$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে, $(x^2+y^2)(a^2+b^2)=(ax+by)^2$ [C. U. '10, '28]

মনে করা ষাউক
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} - k$$
; $\therefore x = ak$ এবং $y = bk$.

একণে বামপক
$$= (x^2 + y^2)(a^2 + b^2) = (a^2k^9 + b^9k^9)(a^2 + b^2)$$

 $= k^2(a^9 + b^9)(a^2 + b^2) = k^2(a^2 + b^2)^2$

ভানপক =
$$(ax+by)^2$$
 = $(a.ak+b.bk)^2$ = $(a^2k+b^2k)^2$.
= $k^2(a^2+b^2)^2$... $(x^2+y^2)(a^2+b^2)$ = $(ax+by)^2$.

2.
$$x:a::y:b$$
 চইলে, প্রমাণ কর থে, $\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^3}{b^2} = \frac{(x+y)^3}{(a+b)^2}$. [P. U. 1928]

মনে করা যাউক
$$\frac{x}{a} = \frac{y}{b} - k$$
; $\therefore x = ak$ এবং $y = bk$

একণে বামপক =
$$\frac{x^3}{a^2} + \frac{y^3}{b^3} = \frac{a^3k^3}{a^2} + \frac{b^3k^3}{b^3} = ak^3 + bk^3 = k^3(a+b)$$

ভানপ্ক =
$$\frac{(x+v)^8}{(a+b)^2}$$
 = $\frac{(ab+bk)^3}{(a+b)^2}$ = $\frac{k^3(a+b)^3}{(a+b)^2}$ = $k^3(a+b)$

$$\sqrt[8]{3}, \quad \frac{x^3}{a^4} + \frac{v^3}{b^2} = \frac{(x+\cdot)^3}{(a+b)^2}.$$

3.
$$a:b::b:c::c:d$$
 হটলে, প্রমাণ কর যে, $(b+c)(b+d)=(c+a)(c+d)$. [D. B. 1924]

মনে করা যাউক
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} = k$$
; $\therefore c = dk, b = ck, a = bk$

একণে বামপক =
$$(b+c)(b+d) = (ck+dk)(b+d) = k(c+d)(b+d)$$

= $(c+d)(bk+dk) = (c+d)(a+c)$
 $\therefore (b+c)(b+d) = (c+a)(c+d).$

মনে করা যাউক
$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = k$$
; $\therefore b = ck, a = bk = ck^2$

একলৈ বামপক —
$$\frac{a^3+b^3}{b^2+c^2}$$
 — $\frac{b^2k^2+c^3k^3}{b^2+c^2}$ — $\frac{k^3(b^2+c^3)}{b^2+c^2}$ = k^3

$$ar \quad \text{what} = \frac{a}{c} = \frac{ck^2}{c} = k^2 : a^2 + b^2 : b^2 + c^2 : : a : c.$$

5. বদি a:b::c:d::e:f হয়, প্রমাণ কর বে,

প্রভাকটি অফুণাত =
$$\left\{\frac{la^n + mc^n + pe^n}{lb^n + md^n + pf^n}\right\}^{\frac{1}{n}}$$
 হটবে।

মনে করা যাউক $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = k$; $\therefore a = bk$, c = dk, e = fk

$$\left(\frac{l \cdot l^n + mc^n + pe^n}{lb^n + md^n + pf^n}\right)^{\frac{1}{n}} = \left(\frac{lb^n k^n + md^n k^n + pf^n k^n}{lb^n + md^n + pf^n}\right)^{\frac{1}{n}}$$

$$= \left\{ \left(\frac{k^n (lb^n + md^n + pf^n)}{lb^n + md^n + pf^n} \right) \right\}^{\frac{1}{n}} = (k^n)^{\frac{1}{n}} = k^{n} \cdot \frac{1}{n} = k = \text{except a replied}$$

মতএব,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \left(\frac{la^n + mc^n + pe^n}{lb^n + md^n + pf^n}\right)^{\frac{1}{n}}$$
 প্রমাণিত হইল।

6.
$$\frac{x}{a+b-c} = \frac{y}{b+c-a} = \frac{z}{c+a-b}$$

প্রত্যেকটি সম্পাত =
$$\frac{x+y+z}{a+b+c}$$
 হইবে। [C. U. '11, D. B. '36

যেহেতু
$$\frac{x}{a+b-c} = \frac{y}{b+c-a} = \frac{z}{c+a-b}$$
 : ইহাদের প্রত্যেকটি

$$=\frac{x+y+z}{a+b-c+b+c-a+c+a-b}=\frac{x+y+z}{a+b+c}$$
 : প্রমাণিত হইল।

7.
$$\frac{ay-bx}{c} = \frac{cx-az}{b} = \frac{bz-cy}{a}$$
 ere example of (4)

[C. U. 1952]

প্রত্যেক অহুপাতে লব ও হরকে যথাক্রমে c, b ও a ছারা গুণ করা হইল।

$$\frac{acv - bcx}{c^2} = \frac{bcx - abz}{b^2} = \frac{abz - acy}{a^2}$$

$$= \frac{acy - bcx + bcx - abz + abz - acy}{c^2 + b^2 + a^2} = \frac{0}{a^2 + b^2 + c^2} = 0$$

$$\therefore \frac{acy - bcx}{c^2} = 0, \text{ at, } ay - bx = 0, \text{ at, } ay = bx.$$

$$\therefore \frac{y}{b} = \frac{x}{a}. \text{ and } \frac{bcx - abz}{b^2} = 0, \text{ and } cx - az = 0,$$

$$\exists t \ cx = az \ : \ \frac{x}{a} = \frac{z}{c}, \ \forall 0 \le t, \ \frac{x}{a} = \frac{y}{b} = \frac{z}{c}.$$

8.
$$\frac{a}{y+z} = \frac{b}{z+x} = \frac{c}{x+y}$$
 $\forall \xi \in \P$, ± 1 $\exists \xi \in \P$, $\frac{a(b-c)}{y^2-z^2} = \frac{b(c-a)}{z^2-x^3} = \frac{c(a-b)}{x^3-y^3}$. [D. B. '27, '50]

$$\frac{a}{y+z} = \frac{b}{z+x} = \frac{c}{x+y}; \qquad \frac{a}{y+z} = \frac{b-c}{(z+x)-x+y} = \frac{b-c}{z-y};$$

$$\frac{b}{z+x} = \frac{c-a}{(x+y)-(y+z)} = \frac{c-a}{x-z}; \quad \frac{c}{x+y} = \frac{a-b}{(y+z)-(z+x)} = \frac{a-b}{y-x};$$

$$\therefore \quad \frac{a}{y+z}, \quad \frac{b-c}{z-y} = \frac{b}{z+x}, \quad \frac{c-a}{x-z} = \frac{c}{x+y}, \quad \frac{a-b}{y-x},$$

অথবা,
$$\frac{d(b-c)}{y^2-z^2} = \frac{b(c-a)}{z^2-x^2} = \frac{c(a-b)}{z^2-y^2}$$
 ∴ প্রয়াণিত হইল।

9.
$$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে,
প্রত্যেক অন্থণাত = $\frac{1}{b}$ অথবা -1 .

যেতেতু
$$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$$
, ... প্রভাক অহুপাত $= \frac{a+b+c}{2(a+b+c)} = \frac{1}{2}$;

পুনরার
$$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a}$$
, প্রভাক অমূপাভ $= \frac{a-b}{b+c-c-a}$

$$= \frac{a-b}{b-a} = \frac{a-b}{-(a-b)} = -1.$$
 অভ এব প্রভাক অমূপাভ $= \frac{1}{2}$ অপবা $= \frac{1}{2}$

10.
$$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b}$$
 এবং $a+b+c\neq 0$ হইলে,
প্রমাণ কর যে, $a=b=c$.

$$\frac{a}{b+c} = \frac{b}{c+a} = \frac{c}{a+b} \therefore \frac{a}{b+c} + 1 = \frac{b}{c+a} + 1 = \frac{c}{a+b} + 1.$$

$$\overline{a}, \quad \frac{a+b+c}{b+c} = \frac{a+b+c}{c+a} = \frac{a+b+c}{a+b} \quad \therefore \quad a+b+c \neq 0$$

:.
$$a+b+c$$
 ৰাৱা ভাগ কবিয়া $\frac{1}{b+c}=\frac{1}{c+a}=\frac{1}{a+b}$

ৰা,
$$b+c=c+a=a+b$$
. \therefore $b+c=c+a$.'. $a=b$. \Rightarrow বাবং $a+b=c+a$, \therefore $b=c$. অভএব, $a=b=c$. .'. প্ৰমাণিত চুইল \Rightarrow

11.
$$(a+b+c+d)(a-b-c+d) = (a+b-c-d)(a-b+c-d)$$

হইলে, প্ৰমাণ কর যে, $a:b::c:d$. [C. U. 1928

বেংছড়,
$$(a+b+c+d)(a-b-c+d)=(a+b-c-d)(a-b+c-d)$$

$$= \{(a-d)+(b-c)\}\{(a-d)-(b-c)\}$$

$$(a+d)^2 - (b+c)^2 = (a-d)^2 - (b-c)^2$$

$$\overline{a}$$
, $4ad = 4bc$ \overline{a} , $ad = bc$

$$\therefore \frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$
, অর্থাৎ $a:b::c:d$ \therefore প্রমাণিত হইল।

12.
$$\sqrt[4]{a} \frac{a}{b+c-a} = \frac{b}{c+a-b} = \frac{c}{a+b-c} \sqrt[4]{a}$$

এবং $a+b+c\neq 0$ হয়, ভাহা হইলে প্রমাণ কর যে, a=b=c.

$$c = \frac{a}{b+c-a} = \frac{b}{c+a-b} = \frac{c}{a+b-c} = \frac{a+b+c}{a+b+c} = 1,$$

$$\frac{a}{b+c-a}$$
 = 1, $\frac{a}{b+c-a}$, $\frac{a}{b+c-a}$, $\frac{a}{b+c-a}$, $\frac{a}{b+c-a}$

অহুরূপভাবে 2b = c + a, 2c = a + b. $\therefore 2a - 2b = b - a$.

বা, 3a=3b \therefore a=b. অহুরূপভাবে প্রমাণ করা যায় b=c.

অভএব, a=b=c : প্রমাণিত হইল।

13. a:b::c:d::e:f হইলে, প্রমাণ কর যে, প্রভ্যেক **ম**ফুপাভ $=\sqrt[3]{(a^3+c^3+e^3)}:\sqrt[3]{(b^3+d^8+f^3)}$ [C. U.]

Cutor,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} - \frac{e}{f}$$
, $\therefore \frac{a^3}{b^3} = \frac{c^3}{d^3} = \frac{e^3}{f^3} = \frac{a^3 + c^3 + e^3}{b^3 + d^3 + f^3}$

মত এব,
$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{e}{f} = \frac{\sqrt[3]{(a^3 + c^3 + e^3)}}{\sqrt[3]{(b^3 + d^3 + f^3)}}$$
 . . প্রমাণিত হটল।

14.
$$a:b::b:c$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে, $(a+b+c)(a-b+c)$
= $a^2+b^2+c^2$. [W. B. S. F. 1962]

- 16. x:a::y:b::z:c হইলে প্রমাণ কর বে, $x^8+y^8+z^3:a^5+b^5+c^3::xyz:abc.$
- 17. b+c:c+a:a+b::a:b:c হাইলে, প্রমাণ কর যে, হয় a+b+c=0 নতুবা a=b+c. [W. B. S. F. '58]
- 18. a:b::c:d হইলে প্রমাণ কর বে. $a^2+b^3:a^2-b^2::ac+bd:ac-bd.$
- 19. a+b:a-b::c:d হইলে, প্রমাণ কর যে, $a^2+ab:ab-b^2::c^2+cd:cd-d^2$. [W. B. S. F. '56]
- 20. যদি $(x^2+y^2)(a^2+b^2)-(ax+by)^2=0$ হয়, ভাহা হইলে, প্রমাণ কর যে, x:y::a:b. [W. B. S. F. '54]
- 21. a:b::c:d হটলে প্রমাণ কয় যে $a^2+c^2:b^2+d^2::c(a+c):d(b+d)$. [C. U. '37]
- 22. p:q::r:s হইলে, প্রমাণ কর যে, $pq:p^{2}+q^{2}::rs:r^{2}+s^{2}$.

 [C. U. '40]
- 23. a, b, c d ক্রমিক সমামূপাড়ী হইলে, প্রমাণ কর বে,
- (a) $(a^2-b^2)(c^2-d^2)=(b^2-c^2)^2$.
- (b) $(b-c)^2-(c-a)^6+(b-d)^2=(a-d)^3$. [C U. '43, G. U. '51, P. U. '46]
- 24. a:b::c:d::e:f ছইলে, প্রামাণ কর যে, $(a^2+c^2+e^2)(b^2+d^2+f^2)=(ab+cd+ef)^2.$ [W. B. S. F. '52]
- 25. $\frac{bz+cv}{b-c} = \frac{cx+az}{c-a} = \frac{ay+bx}{a-b}$ হইলে, প্রমাণ কর যে, [P. U. 1893] (a+b+c)(x+y+z) = ax+by+cz.
- 26. $\frac{a+b-c}{a+b} = \frac{b+c-a}{b+c} = \frac{c+a-b}{c+a}$ এবং $a+b+c \ne 0$ হইলে,
 প্ৰমাণ কর যে, a=b=c. [C. U. '35]
- 27. x: ax + by + cz:: y: bx + cy + az:: z: cx + ay + bz এবং $x + y + z \neq 0$ হছলৈ, প্রমাণ কর যে, প্রত্যেক অছুণাত = $\frac{1}{a+b+c}$.
- 28. $\overline{a} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} \overline{c} = \frac{c}{d} \overline{c}$

29.
$$a:b::p:q$$
 ছইলে, প্রমাণ কর বে, $(a+b)(a^2+b^2)q^3$
 $=(p+q)(p^2+q^2)b^3$. [C. U. '35]

30. a:b::b:c::c:d হইলে প্রমাণ কর যে,
(a-b)*:(b-c)*::a:d. [C. U. '38, G. U. '48]

31.
$$x = \frac{4ab}{a+b}$$
 ere, while we re, $\frac{x+2a}{x-2a} + \frac{x+2b}{x-2b} = 2$.

32. ু বদি $(a+b+c)x = (b+c-a)y = (c+a-b)z = (a+b-c)_{\omega}$ হয়, ভাহা হইলে, প্রমাণ কর যে, $\frac{1}{y} + \frac{1}{z} + \frac{1}{w} = \frac{1}{x}$ হইবে। (C. U. 1905).

33. a:b::c:d::e:f হইলে প্রমাণ কর যে,

$$\frac{2a+3c+5e}{2b+3d+5f} = \frac{ace}{bdf}$$
 [C. U. 1921]

34.
$$a^2+c^2+e^3:b^2+d^2+f^2::ce:df$$
. [C. U. 1941]

35.
$$a:b::\sqrt{a^2+c^2+e^2}:\sqrt{b^2+d^2+f^2}$$
. C. U. 1930]

36.
$$\frac{x}{b+c-a} = \frac{y}{c+a-b} = \frac{z}{a+b-c}$$
 হইলে প্রমাণ বর যে, $(b-c)x + (c-a)y + (a-b)z = 0$. [C U. 1959]

37. x:y::a+2:a-2 হটলে প্রমাণ কর ষে,

$$\frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2} = \frac{4a}{a^2 + 4}.$$
 [D. B. 1897]

38.
$$\frac{a-b}{c} + \frac{b-c}{a} + \frac{c+a}{b} = 1$$
, এবং $a-b+c \neq 0$ হ≷লে,

প্রমান কর বে,
$$\frac{1}{a} = \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$
.

C. U. 1920]

39.
$$a+b:b+c::c+d:d+a$$
 হইলে, প্রমাণ কর যে, হয় $a=c$,
নতুবা $a+b+c+d=0$ হইবে। [C. U. 1891]

40. a:b::b::c::c:d হইলে প্রমাণ কর বে, $(d-a)^{2}=(d-b)^{2}+(b-c)^{2}+(c-a)^{2}. \quad [W. B. S. F. 1954]$

পুনরালোচনা

বিবিশ্ব প্রক্রমালা 5 [এই প্রশ্নমাণার সব অহু বাড়াতে কর]

[A] সমর 20 মিনিট

- 1. (21) 4x = (x-1)(x+2), (x-2)(x+3) and (x-3)(x+1).
- 2. x=b-c, y=c-a, z=a-b হইবে, $x^2-y^2+z^2+2zx$ এর মান নির্ণিয় কর। [C. U. 1922]
 - 3. সরল কর: $(x-y)(x+y) [xy-x\{y-x(y+1-y)\}]$.
 - 4. উৎপাদক নির্ণয় কর: (a) $49a^2 16b^2$. (b) $x^2 + 15x + 26$.
 - 5. গ. দা. গু. নির্ণয় কর: $6x^3 11x^2y + 18xy^2 7y^3$

এবং $14x^2 - 15xy - 4y^2$.

- 6. শৃক্তমান পূর্ব করে: (\cdots) $(5x^2-3xy-2y^2)=2xy-3x^2-4y^2$.
- 7. সমাধান কর: $[2x \{3x 4(x 3)\}]^2 [3(x + 10) 4\}(x + 3) (x 4)\}^2 = 56$.
- একটি খুঁটির ৳ জলে, ৳ কালায় এবং 10 ফুট জলের উপরে আছে। খুঁটিয় লৈঘা কত ?

[B] সময় 25 মিনিট

- 1) বিদি $3(a^2+b^2+c^2)=(a+b+c)^2$ হয়, ভবে প্রমাণ করে যে a=b=c.
 [W. B. S. F. 1966]
- (2) $p \frac{1}{p} = n$ vector events on, $p^4 + \left(\frac{1}{p}\right)^4 = n^4 + 4p^2 + 2$.
 - 3. সরল কব: $3a-[a+b-2\{a+b+c-(a+b+c-d)\}+a]$.
- 4. প্ৰাৰ্থ কর: (a) $ax^2 + (a+b)xy + by^2$. (b) $a^2b^2 + c^2d^2 - a^2c^2 - b^2d^3$.
- 5. नवाशांत कर् : $\frac{x-1}{2} \frac{x-2}{3} \frac{x-3}{4} = 0$.
- $(a-b)^2-2(b-c)(c-a)$ কে ছুইটি বর্গের সমষ্টিরণে প্রাকাশ হয়।

- 7. 1+a+ab+b, 1+b+bc+c এবং 1+c+ca+a ইহাদের ল. না. শু. নির্ণিয় কর।
- 8. যদি x 9 y ছুইটি বাস্তব সংখ্যা হয় এবং x+y=8 হয়, তবে xy-এর বৃহস্তম মান কত হইবে ?

[C] সময় 35 মিনিট

1. লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর:
$$\frac{x^2 - xv - 42v^2}{5x^2 - 35xy} - \frac{1}{5}$$
.

[W. B. S. F. 1954]

2. যদি $x - \frac{1}{x} = a - \frac{1}{a}$ হয়, ভাছা হইলে প্রমাণ কর যে,

$$x^3 - \frac{1}{x}, = a^3 - \frac{1}{a^3}.$$
 [W. B. S. F. 1954]

3 গ. দা. খ. নির্ণয় কর: $2x^3+x^2-x+3$ এবং x^3-6x^2+6x-5 .

'4.
$$x = \frac{a}{a+b}$$
, $y = \frac{b}{a-b}$ ছইলে $\frac{x}{y} + \frac{x-1}{x+1}$ এর মান কড?

5. সমাধান কর:
$$\frac{x+2}{x-2} + \frac{x-6}{x+3} = 2$$
. [W.B.S.F. 1963]

- 6. শ্লেছান পূর্ণ কর: $(2x^2+3xy+5v^2)-(\cdots)=x^2-2v^2-3xy$.
- 7. যদি a+b+c=0 হয়, প্রমাণ কর যে, $a^3+b^3+c^3=3abc$.

[W. B. S. F. 1954]

৪ কোন বালকের বর্তমান বয়লের চারিগুণ হইতে তাহার 6 বংসর পূর্বের বয়সের তিনগুণ বিয়েয় করিলে 27 বংসর অবশিষ্ট থাকে। বালকটির বর্তমান বয়স কভ ?

[D] সময় 35 মিনিট

- 1. cath $\Rightarrow a$: $x^2 (x y + z)(x + y + z)$, $y^2 (y x + z)(y + x z)$
- $a \approx z^2 (z x + y)(z + x y)$.
- 2. উৎপাদক নির্ণয় কর: (i) x^2-y^2+2x+1 . (ii) $2x^2-x-10$. [W. B. S. F. 1954]
- 3. গ. পা. গু. নির্ণয় কর: $3x^3 + 11x^2 + 13x + 5$.

 প্রং $3x^3 + 12x^2 + 16x + 7$. [W. B. S. F. 1954]

4. শ্বল কৰ:
$$\frac{(a-b)^2-c^2}{a^2-(b+c)^2}+\frac{(b-c)^2-a^2}{b^2-(c+a^2)}+\frac{(c-a)^2-b^2}{c^2-(a+b)^2}.$$

[W. B. S. F. 1954]

- 5. সমাধান কর: 5x-3y=9, 4x+y=14. [W. B. S. F. 1954]
- 6. a:b::b:c::c:d হইলে, প্রমাণ কর যে, $(d-a)^2 = (d-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2.$ [W. B S. F. 1954]
- 7. (x-1)(x-3)(x-4)(x-6)+34 কে ছইটি পূর্ণবর্গের সমষ্টিকপে প্রকাশ কর। [W. B. S. F. 1956]
- 8. 1924 সনে পিডার বয়স পুত্রের বয়সের 3 গুণ ছিল, আর 1952 সনে 1% গুণ ছিল। কোন্সনে পুত্রের জয় হইয়াছিল ?

[E] সময় 40 মিনিট।

• 1. এক ব্যক্তি a টাকা ভজন দরে x-টি, প্রত্যেকটি b-আনা দরে y-টি এবং c-টাকা কুডি হিসাবে z-টি ভিম ক্ষম করিলে ভাহার মোট কত থরচ হইল p

[W. B. S. F. 1959]

- 2. উৎপাদক নির্ণয় কর: (i) $5-4x-x^2$. (ii) $a^2-b^2+4bc-4c^2$.
- 3. গ. দা. শু. নির্ণয় কর: $x^3 + 3x 10$ and $x^3 x^2 14x + 24$.
 [W. B. S. F. 1955]
- 4. সমাধান কর: (i) $\frac{a-x}{a} + \frac{2a-x}{2a} \frac{3a-x}{3a}$.

(ii) 2x-y=5, 3x+2y=11. [W. B. S. F. 1955]

5. যদি bc+ca+ab=0 হয়, প্রমাণ কর হয়, $\frac{1}{a^2-bc}+\frac{1}{b^2-ca}+\frac{1}{c^2-ab}=0.$ [W. B. S. F. 1955]

- 6. x:a::y:b::z:c ছইলে, প্রমাণ কর বে, $x^3+y^3+z^3:a^3+b^3+c^3::xyz:abc$. [W. B. S. F. 1955]
- 7. একটি কাজ A x-দিনে করে এবং B y-দিনে করে; উভয়ে একত্রে ঐ কাজ্ব কন্ত দিনে করিবে γ
- 8. একই অক্ষয় ও একক লইয়া 4x+9y=36 এবং $\frac{x}{9}-\frac{y}{4}=1$ এর লেখ , অফিড কর। দেখাও যে y-অক্ষ এবং ঐ লেখদর একটি সমন্বিবাহ ক্রিভূম উৎপন্ন করিয়াছে। [W. B. S. ϕ F. 1956]

[F] . जबब 45 बिनिष्ठे ।

- 1. $x = \frac{ab}{a+b}$ except, $\left(\frac{2x-a}{2x-b}\right)^2 \left(\frac{a-x}{b-x}\right)$ we are finding to a
- 2. উৎপাদক নির্ণন্ন কর : (i) $xy(1+z^2)+z(x^2+y^2)$.

[W, B. S. F. 1956]

(ii) $2a^3-a^2b-b^3$.

- 3. $a^2+b^2=1=c^2+d^2$ হইলে প্রমাণ কর বে, (ab-bc)(ad+bc)=(a-c)(a+c). [W. B. S. F. 1956]
- 4. a+b:a-b::c: d হইলে, প্রমাণ কর যে, $\frac{a^2+ab}{cb-b^2} = \frac{c^2+cd}{cd-d^2}$ [W. B. S. F. 1956]
- 5. नकन कद: $\frac{1+x}{1-x} + \frac{1-x}{1+x} \frac{1+x^2}{1-x^3} \frac{1-x^3}{1+x^3}$. [W. B. S. F. 1956]
- '6. नबाशान कद: (i) $\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$. [W. B. S. F. 1956]
 - (ii) $\frac{2}{x} + \frac{5}{y} = +1$, $\frac{3}{x} + \frac{2}{y} = \frac{19}{20}$. [W. B. S. F. 1956]
- 7. বেশ নাহাব্যে নমাধান কর: 3x+2y=7, 8x-y=6. [W. B. S. F. 1956]
- 8. ছই আছের কোন সংখ্যা উহার আছ সমষ্টির চারিগুণ হইলে, দেখাও যে আছ ' ছইটির স্থান পরিবর্তন করিয়া যে দংখ্যাটি হইবে উহা সংখ্যা সমষ্টির সাতগুণ। [W. B. S. F. 1956]

[G] जमन 50 मिनिष्ठे।

- 1. (i) আমার a-টাকা ছিল; আমি যদি কোন দোকানে আমার টাকার আর্থেকে ও অক্ত এক দোকানে 5 টাকা ধরচ করিয়া থাকি, ভবে আমার নিকট কড অবশিষ্ট ছিল?
- (ii) এটি বোড়ার প্রতিটির মূল্য x টাকা, bটি বোড়ার প্রতিটির মূল্য y টাকা

[W. B. S. F. 1956]

2. উৎপাদক নির্ণয় কর। (i) $17x-7x^2-6$.

(ii)
$$4x^2 - 4xy - 2yz - z^2$$
.

[W.B.S.F. 1959]

3. গ. লা. খ. নির্ণয় কর: $6x^8 - 2x^9 - 13x - 6 এবং 12x^3 - x^9 - 30x - 16. [W.B.S.F. '58]$

4. नवाशन कद: (i) $x^2-x+\frac{72}{x^2-x}=18$, (ii) $x^2+11=7x$.

(iii) x+y-3=0, 4x-5y+6=0,

[W.B.S.F. 1959] '

- 5. বদি x+y=1+xy হয়, প্রমাণ কর বে, $x^3+y^3=1+x^3y^3$.
- 6. যদি (b+c-a)x = (c+a-b)y = (a+b-c)z = 2 হয়, প্রমাণ কর বে, $(\frac{1}{y} + \frac{1}{z})(\frac{1}{z} + \frac{1}{x})(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}) = abc$ হইবে। [W.B.S.F. 1954]
- 7. তুই আছের কোন দংখ্যার অছবয়ের অন্তর 2; সংখ্যাটি হইতে উহার অছ সমষ্টির ব্লু অংশ বিরোগ করিলে অছ তুইটি স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি কন্ত ?
 - 8. লেথ চিত্র বারা সমাধান কর: y-x=2, 3x-2y=5.

[W B S.F. 1962 Comp.]

√[H] जमग्न 1 घण्डा 10 मिनिहे। पूर्व

 $\sqrt{1}$. σ . η . ϑ . $\tilde{\sigma}$. $\tilde{\sigma}$ $\tilde{\sigma}$

এবং $2x^3 + 3x^2 - 2x$. [W.B.S.F. 1962. Comp.]

1. 2. 1. 11. 10. निर्वत्र केव : x3-3x-2 अवर x3-4x2+6x-4.

[W.B.S.F. 1962. Comp.]

3. উৎপাদক নির্ণয় কর $\sqrt{(i)} x^3 + 2x^2 - 4x - 8$.

[W.B.S.F. 1962. Comp]

$$\sqrt{(ii)} 12+x-20x^*$$
.

[W.B.S.F. 1962. Comp.]

4. সমাধান কর: (i) $\frac{6x-7}{4x-5} = \frac{3x-4}{2x-3}$. [W. B. S. F. 1962]

5. এক বাজি মোটর গাডীতে করিয়া 6 ঘণ্টার 80 মাইল পথ অতিক্রম করিল। তল্মধ্যে প্রথম দিকে দে ঘণ্টার 10 মাইল বেগে এবং অবশিষ্ট পথ ঘণ্টার 18 মাইল বেগে চলিরাছিল। সে কত পথ কোন গভিবেগে গিরাছিল ?

[W. B. S. F. 1962]

6. একই অক্ষরেথা এবং একই একক লইয়া নিমলিথিত স্থীকরণ তুইটির লেথচিত্র অস্কন করিয়া উহাদের ছেদবিন্দুর ভূল, কোটি নির্ণয় কর:

$$3x-y=5$$
, $4x+3y=11$. [W. B. S. F. 1962]

্বে. স্বৰ্গ কর:
$$\frac{b-c}{a^2-(b-c)^2} + \frac{c-a}{b^2-(c-a)^2} + \frac{a-b}{c^2-(a-b)^2}$$

8. Alter a
$$\sqrt[3]{\frac{1}{(4x^3-3x)^2}} = \left[\frac{3\sqrt{1-x^2}}{\frac{x}{1-3(\frac{1-x^2}{x^2})}} - \frac{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}}{1-3(\frac{1-x^2}{x^2})} \right]^{\frac{1}{2}} = 1.$$

[C.U.]

উত্তরমালা

বীক্রগণিত

প্রশ্বালা 1 (পুঠা 6-7)

1. (a) পূর্বদিকে 20 কিলোমিটার দ্রে। (b) 150 টাকা লাভ। (c) 100 টাকা। (d)
$$-10^{\circ}$$
 লে. 2. (i) $+11$. (ii) $+3$. (iii) -11 . (iv) -3 . (v) -15 .

$$(vi)$$
 +4. (vii) -7. $(viii)$ -7. 3. (i) +15. (ii) +42. (iii) +42.

•12. $2^{\frac{h}{-}}$.

প্রশ্বালা 2A (পৃষ্ঠা 10—11)

1. (2)
$$-x^2y^2 + 8ab^3$$
. (3) 330xyz.

(3)
$$x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2$$
.

3. (2)
$$2ac+2bd$$
.

(3)
$$\frac{1}{6}a - \frac{3}{2}b + \frac{1}{6}c$$
. (4) $-3a^2 - 4b^2 + 6c^2$.

4. (1)
$$3x^2y + xy^3$$

(2)
$$35a^{3} + 19b^{3} + 25c^{3} + 30a^{3}b + 20ab^{3}$$
. (3) $-10x^{2} - 4xy - y^{3} - x + y$

(4)
$$\frac{1}{8}x^2 - \frac{4}{8}xy + \frac{1}{8}y^2$$
. 5. (1) $5a - 5b + 5c$. (2) $2yz - 2zx + 2xy + xys$.

(3)
$$-4a^2-5a-3$$
 93^2-7a-5 .

(4)
$$\frac{4}{8}x - \frac{1}{8}s$$
.

6. (1)
$$7a-b-c$$
. (2) $12a^2+b^2-17c^2$. **7.** 10. **8.** $a+b+c$.

8.
$$a+b+c$$
.

9. (1)
$$-2x^3+3x^3y-3y^3-4$$
. (2) $-a^4-6a^3b^3-6b^4$. 10. $3x$.

প্রশ্নমালা 2B (পৃষা 15)

1.
$$a^2+b^3-c^2+2ab$$
.

2.
$$x^2 + x^2y^2 + y^4$$

3.
$$x^4 + 2x^3 + 5x^3 + 4x - 12$$
. 4. $a^6 + a^3b^3$.

4.
$$a^6 + a^8 b^8$$

5.
$$a^4 + 4a^2x^2 + 16x^4$$
.

6.
$$x^6 - a^6$$
.

7.
$$a^{3}+b^{3}+c^{3}-3abc$$
.

8.
$$27a^3 + 8b^3 + c^3 - 18abc$$
.

9.
$$ab^2 - a^2b + a^2c - ac^2 + bc^2 - b^2c$$
. 10. $a^4 - 5a^2b^2 + 4b^4$.

বীজ—14

11.
$$x^{8} - (2a^{2} + 2b^{2} + ab)x^{8} + (a^{4} + a^{8}b + a^{2}b^{2} + ab^{3} + b^{4})x - a^{2}b^{2}(a+b)$$
.

12.
$$x^{-1} - y^{-4}$$
.

12.
$$x^{-4} - y^{-4}$$
. 13. $8a - 11a^{5} + 4a^{5} + 19a^{4} - 9a^{5} - 6a^{6} - 5$.

14.
$$a^{12} + 4a^{6} - 1$$
.

18.
$$8a - 11a^2 + 4a^2 + 19a^2 - 9a^2 - 6a^2 - 5$$
.

15.
$$a^3 + b^3 - 1 + 3ab$$
.
17. $\frac{1}{2}a^3 + \frac{1}{24}a - \frac{1}{24}$.

16.
$$8x^2 - 27y^3 + z^3 + 18xyz$$
.

19.
$$a^2 + ab + b^2$$
.

18.
$$\frac{1}{4}x^4 - \frac{48}{86}x^2 + \frac{9}{16}$$
.

20.
$$a+b$$
.

21.
$$x^8 + 6x^2 + 11x + 6$$
.

23.
$$x^{4}-2x^{4}a^{4}+a^{4}$$
.

24.
$$2b^2c^3+2c^2a^2+2a^2b^2-a^4-b^4-c^4$$
. 25. (3).

প্রশ্নশালা 2C (গুঠা 19--21)

1.
$$x+y$$
.

2.
$$a^3 + ab + b^3$$
.

8.
$$x^4 + 2x^8 + 3x^9 + 4x + 5$$
.

5.
$$a^{9}+2a^{2}+4a+2$$
,

6.
$$a^4 + a^3 b - ab^3 - b^4$$

7.
$$x^2+y^2+1-xy+x+y$$
.

9.
$$a^2b-a^3c-ab^2+ac^3+b^2c-bc^3$$
. 10. $1-2x+3x^3$.

$$-10. \quad 1-2x+3x^2.$$

11.
$$a^4 - a^8b + \frac{1}{8}a^8b^4 - \frac{1}{8}ab^8 + \frac{1}{9}b^4$$
. 12. $3x^8 - 4x^2 + 6x - 12$.

12.
$$3x^2 - 4x^2 + 6x - 1$$

13.
$$x^2 + y^2 + a^2$$
.
15. $a^4 - a^2 + a$.

14.
$$3-11x+6x^2$$
.

16.
$$a^2+b^2+c^2+ab+bc-ca$$
.

17.
$$a^2+b^2+c^3-ab+bc+ca$$
. 18. $4a^2+4b^2+9c^2+4ab-6be+6ae$.

20.
$$2x^2 + 5x - 3$$
.

21.
$$3x^2 - x - 4$$
.

19. $2x^2-2x+1$.

22.
$$x^2+x+1$$
.

23.
$$x^3 - x + 1$$
.

24.
$$4x^3 + 3x + 1$$
.

25.
$$1+2x-8x^8-16x^4-32x^5$$
. **26.** $1-2a$.

27.
$$\frac{1}{3}x^3 - \frac{3}{2}x + 6$$
.

28.
$$125x^3 - 50x^2 + 20x - 8$$
.

29.
$$a^2+b^2-ab-2a+b+1$$
. **30.** $x^2+y^2+z^2-xy-yz-zx$.

30.
$$x^2+y^2+z^2-xy-yz-sx$$
.

81. (i)
$$a^{\frac{2}{8}} + a^{\frac{1}{3}}b^{-\frac{1}{8}} + b^{-\frac{1}{8}}$$

33. (a)
$$\frac{1}{2}b$$
.

(b)
$$-ab+c$$
.

প্রশ্নশালা 2D (পুঠা 22-24)

8.
$$-2b$$
.

9.
$$a+b-c$$
.

10.
$$-a+b-c$$
.

11,
$$2a-2b$$
.

12.
$$2x-2z$$
.

15.
$$3x$$
. 16. $2a$. 17. $2p+r$.

18. 3(a+b). 19. b. 20. x.

21. 12x-15y. 22. 2x-13z. 23. -a+b+5c.

24. -11a-2b-4c. 25. -10a. 26. -x-y-m-n.

29. x^{3} .

30. $a^2+b^3+c^2$.

প্রামালা 3A (পুঠা 26-28)

2. 5. 3. 6. 4. 4 5. 2. 7. 7.

8. $2\frac{1}{2}$. 9. $1\frac{1}{3}$. 10. -11. 11. (a) $\frac{c-b}{a}$. (b) $\frac{b-d}{a-c}$.

12. 5. **14.** -1. **15.** -2. **16.** 1. **18.** 3.

19. 104. 20. 23. 21. 1. 22. 1. 23. 1.

24.

3. 25. 2. 26. 1. 27. 1. 28. 1.

29. 4. 30. $\frac{m^8+n^8}{2m}$. 31. 6. 32. ab. 33. 3.

34. $-\frac{1}{7}$. 35. $\frac{1}{3}$. 36. $3\frac{19}{81}$ 37. $\frac{7}{88}$. 38. 2. 39. 7. 40. 20. 41. 106. 42. $3\frac{3}{5}$ 43. $\frac{1}{5}(a+b+c)$

44. 5. 45. (a) 5. (b) $8\sqrt{10}$. (c) -6. (1)

প্রশালা 3B (পুঠা 29—32)

2. 49. **3.** 1550. **5.** 10. **6.** 1125 **8.** 69, 70, 71.

• 9. 98, 99, 100, 101. 10. 106, 107, 108, 109, 110.

12. $45\frac{1}{9}$, $34\frac{1}{9}$. 13. $166\frac{1}{9}$, $159\frac{1}{9}$. 14. $26\frac{9}{15}$, $73\frac{1}{9}$. 15. $A=48\frac{9}{8}$. $B=43\frac{9}{8}$, $C=33\frac{9}{8}$. 16. A=100, B=130, C=150.

17. বালক 80, বালিকা 100. 18. বালক 150, বালিকা 600.

20, 60. 21. 24. 22. 50, 51, 52. 23. 27.

25. 48, 12. **26.** 10. **27.** •65, 40.

28. 60, 10

29. A=12, B=30, C=6. 30. 18.10. 31. 15, 12. 32. 18, 12.

প্রশালা 3C (পুঠা 32-34)

2. 6 মি. 3. 4800 চা. 4. 16200 চা. 5. 5 মি. 6. 660 চা.

.7. 12 \(\frac{1}{2}\). 9. 40, 20. 10. 48, 49, 50.

212

বাবস্থিক গণিত

প্রশালা 4A (পুঠা 35---37)

3.
$$49x^2 + 168xy + 144y^2$$
. 4. $9p^2 + 48pq + 64q^2$.

5.
$$a^4b^3 + 6a^3b^3c + 9b^4c^2$$
. 6 $\frac{16}{6}x^3 + \frac{20}{8}xy + \frac{25}{2}y^3$.

7.
$$\frac{1}{2} x^2 + x^2 + \frac{4}{3} \frac{1}{2} y^2$$
. 8. $81a^4 + 144a^2b^2 + 64b^4$.

10.
$$x^2y^2 + y^2z^2 + z^2x^2 + 2xy^2z + 2x^2yz + 2xyz^2$$
.

11.
$$49a^{9} + 64b^{9} + 81c^{9} + 112ab + 126ac + 144bc$$
.

12.
$$4a^2+9b^2+16c^2+25d^2+12ab+24bc+40cd+20ad+16ac+30bd$$

13.
$$\frac{1}{2}a^2 + \frac{1}{9}b^2 + \frac{9}{18}c^2 + \frac{9}{88}d^2 + \frac{1}{3}ab + \frac{3}{4}ic + \frac{1}{2}bc + \frac{5}{8}ad + \frac{5}{9}bd + \frac{5}{4}cd$$
.

15. 302500. **16.** 1102500. **17.** 4410000. **18.**
$$49m^2 + 196mn + 196n^2$$
.

19.
$$x^3 + 3 + \frac{1}{x^3}$$
. **20.** $16x^2 + 10 + \frac{25}{16x^3}$.

21.
$$a^2+4b^2+c^2+4ab+2ac+4bc$$
.

22.
$$\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{9}y^2 + \frac{1}{16}z^2 + \frac{1}{8}xy + \frac{1}{4}xz + \frac{1}{6}yz$$
.

23.
$$a^4 + b^4 + c^4 + d^4 + 2a^2b^2 + 2c^2a^2 + 2b^2c^2 + 2a^2d^2 + 2b^2d^2 + 2c^2d^2$$

(v)
$$4020025$$
. 26. $(4a+4x+7y)^2$. 27. $36x^2$. 29. 121.

37.
$$(x+\frac{2}{8}y)^2$$
. **38.** $(11a+12b)^4$. **39.** $\{5(a+b)\}^4$.

40.
$$(x+y)^2$$
.

প্রামালা 4B (পুঠা 38-39)

8.
$$64a^2 - 2 + \frac{1}{64a^3}$$
. 4. $\frac{49}{169}x^2 - 2xy + \frac{169}{49}y^3$. 5. $a^3 + b^3 + c^3 - 2ab + 2ac - 2bc$. 6. $a^4 + b^4 + c^4 + d^4 + 2a^3b^3 - 2a^2c^3 - 2b^3c^3$. 7. (ii) 996004. (iii) 3960100.

9.
$$(6m-7n)^2$$
. 10. $(b-a)^2$. 11. 1. 12. 64. 13. 0004.

14. 1. **15.** 1. **16.**
$$(9a+5b-4c)^2$$
.

17.
$$\frac{1}{64}a^{2} + \frac{1}{86}b^{2} + \frac{1}{24}ab$$
.
18. $49p^{2} - 42pq + 9q^{2}$.
19. $x^{4}y^{2} - 2x^{3}y^{3} + x^{2}y^{4}$.
20. $\frac{1}{168}l^{2} - lm + \frac{1}{2}\frac{1}{2}e^{m}$.

21.
$$a^4+b^4+c^4+d^4-2a^3b^3-2a^2c^2+2b^3c^3+2c^2d^2-2a^3d^2+2b^3d^3$$
.

প্রশ্নশালা 4C (পৃষ্ঠা 40-42)

(ii)
$$4^2-1^2$$
. (v) 11^2-5^2 . (v) 36^2-34^2 . 11. 404, 402.

21. (i)
$$5^2 - 2^3$$
. (ii) $(\frac{21}{3})^2 - (\frac{9}{3})^2$. (iii) $9^2 - 5^3$. (iv) $61^3 - 60^3$.

22.
$$\left(\frac{2x-a-b}{2}\right)^2 - \left(\frac{b-a}{2}\right)^2$$
. 23 $\left(\frac{x^2+4x+5}{2}\right)^2 - \left(\frac{x^2+2x-1}{2}\right)^2$.

24.
$$(3c^2+2d^2)^2-(3c^2-2d^2)^2$$
. **26.** (i) 3^2+1^2 . (ii) 5^2+1^2 .

(iii)
$$6^2 + 2^3$$
. (iv) $19^2 + 1^2$. (v) $22^2 + 2^3$. 27. (a) $(8x + 6y)^3 + (8x - 6y)^3$;

(b)
$$(6p+4q)^{2}+(6p-4q)^{2}$$
; (c) $(13m+10n)^{2}+(13m-10n)^{2}$.

32.
$$a^2+b^2+c^2-bc-ca-ab$$
. 33. 70.

প্রশ্নালা 4D (পঠা 42-43)

3.
$$36x^2 - 25y^3$$
. 4. $49a^3 - 144b^3$. 5. $-x^3 + 2x + 1$.

6.
$$p^2 - \frac{q^5}{4}$$
. 7. $\frac{p^2}{4} - \frac{q^2}{4} - q - 1$. 8. 1584.

9. 9975, 10.
$$a^2-2b^2$$
. 11. -139. 12. $x^2+4xy+4y^2-9z^2$.

13.
$$a^4 + a^2 b_a^2 + b^4$$
. 14. $p^2 - 2p^2 q^2 + 2pq + q^2$.

15. (i)
$$a^2-2ab+b^2-c^2-2cd-d^2$$
. (ii) $a^2+2ac+c^2-b^2-2bd-d^2$.

16. (i) 9900 (ii) 9600, (iii) **39900. 17.** (a)
$$x^8 - y^8$$
.

(b)
$$x^{16}-y^{16}$$
. 18. $x^{8}+x^{4}+1$. 19. $x^{16}-y^{16}$.

20.
$$a^{24}-b^{24}$$
. 21. $2b^2c^2+2c^2a^2+2a^2b^2-a^4-b^4-c^4$.

22. 0. **23.**
$$(x+y)^2 - (y+z)^2$$
. **24.** 0. *

প্রশ্বালা 4E (পুঠা 44--46)

2. (i)
$$a^8x^8 + 3a^2bx^2y + 3ab^2xy^2 + b^8y^8$$
. (ii) $1 + 9a + 27a^2 + 27a^8$.

(iii)
$$8a^8b^8c^8 + 24a^8b^9c^9 + 24a^8bc + 8a^8$$
. 4. (i) 10648. (ii) 1331000.

(iii)
$$10648000$$
. 9. 9. 10. 152. 11. $8a^3 - 6a$. 12. 0.

13. (a)
$$x^8 + 6x^2y + 12xy^2 + 8y^3$$
. (b) $27a^6 + 108a^4b^2 + 144a^2b^4 + 64b^6$.

(c)
$$a^8x^6 + 3a^2bx^4y^2 + 3ab^2x^2y^4 + b^8y^6$$
. (d) $x^8 + 3x + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}$.

(a)
$$8a^3 + \frac{36a^2}{b} + \frac{54a}{b^3} + \frac{27}{b^3}$$
. (f) $27p^3 + 9p + \frac{1}{p} + \frac{1}{27p^3}$.

14. (i)
$$8a^{8} + b^{8} + 8c^{8} + 12a^{2}b + 24a^{2}c + 6ab^{2} + 6b^{2}c + 24ac^{2} + 12bc^{2}$$

+24abc. (ii) $8a^{8} + 27b^{8} + 64c^{8} + 36a^{2}b + 48a^{2}c + 54ab^{2} + 108b^{3}c$

$$+96ac^{2}+144bc^{3}+144abc$$
. (iii) $a^{6}+b^{6}+c^{6}+3a^{4}b^{2}+3a^{3}b^{4}+3c^{3}a^{6}$

$$+3c^2b^4+3c^4a^2+3c^4b^2+6a^3b^2c^2$$
. 15. (i) 35937. (ii) 1157625.

(iii) 8120001. (iv) 753571000. 16. 8
$$a^3$$
. 17. $(2x+a+b)^3$.

18.
$$8a^8$$
. **19.** $125(x^8 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3)$. **20.** $64a^2$.

25.
$$c^{8}$$
. **26.** -2 . **27.** 8. **28.** $p^{8}-3p$. **31.** $(5x+5y)^{8}$.

প্রশ্নালা 4F (পুঠা 47-49)

3.
$$64m^3 - 240m^3n + 300mn^3 - 125n^3$$
. 4. $125x^6 - 15x^3$

$$+\frac{3}{5x^2}-\frac{1}{125x^6}.$$
 5. $a^6-3a^4b^2+3a^2b^4-b^6+3c^2a^4-6a^2b^2c$

$$+3b^4c^2+3c^4a^2-3c^4b^2+c^6$$
. 7. (i) 4913. (ii) 912673. (iii) 7077888.

14.
$$8y^{2} + 24y^{2}z + 24yz^{2} + 8z^{3}$$
. **15.** 999. **17.** (i) $125a^{3} - 525a^{3}b$

$$+735ab^{2}-343b^{3}$$
. (ii) $1-24x^{2}+192x^{4}-512x^{6}$. (iii) $8a^{3}+b^{3}-c^{3}$

$$+12a^2b - 12a^3c + 6ab^2 + 6ac^2 - 3b^3c + 3bc^2 - 12abc$$
. (iv) $a^6 - 3a^4b^3$

$$+3a^{2}b^{4}-b^{6}-3c^{9}a^{4}-3b^{4}c^{9}+3c^{4}a^{9}-3c^{4}b^{9}-c^{6}+6a^{9}b^{2}c^{9}.$$

18.•(i)
$$a^8 - 3a + \frac{3}{a} - \frac{1}{a^8}$$
. (ii) $8p^8 - 6p + \frac{3}{2p} - \frac{1}{8p^8}$. **19.** (i) 4913.

20.
$$a^8 - 3a^2b + 3ab^2 - b^8$$
. 21. 27 a^8 , 22. 64 a^9 .

23.
$$-m^{5}-3m^{2}n-3mn^{2}-n^{5}$$
. 24. $\frac{8}{x^{5}}$ 25. $8a^{5}$.

প্রশ্বশালা 4G (পুঠা 50--51)

2.
$$27x^3+64$$
.

3.
$$64x^3+1$$

3.
$$64x^8+1$$
. 4. $8x^8+27y^9$.

5.
$$a^8b^3 + 8a^8$$
.

$$6. \quad a^*x^* + b^*y^*.$$

6.
$$a^{8}x^{8} + b^{8}y^{8}$$
. 7. $27a^{6} + 64b^{6}$.

10.
$$2(a^3+b^3+c^3)$$
. 11. $7m^3+63$.

12.
$$125m^3 + 343n^3$$
 13. $343x^3 + 512y^3$ 14. $125a^3 + 216$.

13.
$$343x^3 + 512y^3$$

$$\mathbf{to.} \quad x \cdot y \cdot z \cdot + 1.$$

15.
$$x^3y^3z^4+1$$
. 16. $8x^6+27y^6$. 17. r^9+s^9 .

19.
$$53a^{3}+64b^{3}$$
. 20. (i) $x^{9}+y^{9}$. (if) $x^{8}-a^{6}$

18. $2x^3 + 351$.

প্রশালা 4H (পৃষ্ঠা 51—52)

2.
$$8a^3-27$$
. 3. x^3-1 . 4. $64a^3-1$. 5. $8m^3-125n^3$.

5.
$$8m^2 - 125n^2$$

6.
$$125x^6 - 64y^6$$
.

8.
$$-559$$
. 9. $19p^3+72$.

10. 0. 11.
$$x^6 - a^6$$
. 12. $a^8 + b^8 - c^8 - d^8 + 3a^2b + 3ab^8$
 $3c^2d - 3cd^2$. 13. $a^8 - 8b^8$. 14. $1 - 8x^6$.

15.
$$x^6 - 1$$
. 16. $\frac{1}{8}a^6 - \frac{1}{27}y^6$.

17.
$$a^{2} - \frac{8}{a^{3}}$$
.

18.
$$2x^8 - 737$$
. 19. $19a^8 - 63$.

20.
$$x^9 - y^{\frac{9}{2}}$$

প্রশ্বমালা 4I (পুরা 52-53)

2.
$$l^2 + 7l + 10$$

2.
$$l^2 + 7l + 10$$
 3. $a^2 + 10a + 24$. 4. $p^2 + 13p + 42$.

4.
$$p^*+13p+42$$
.

5.
$$k^4 + 4k - 12$$

5.
$$k^2+4k-12$$
. 6. $x^2+10x-24$. 7. $a^3-8a-48$.

7.
$$a^2 - 8a - 48$$

8.
$$a^2 - 15a - 100$$
.

9.
$$m^*-15m+00$$
.

8.
$$a^2-15a-100$$
. 9. $m^2-15m+50$. 10. $x^2+6x^2+11x+6$.

11.
$$x^3 - 7x - 6$$

11.
$$x^3 - 7x - 6$$
. 12. $x^2 + 12x + 35$. 13. $x^2 + 20x + 91$.

3.
$$x^2 + 20x + 91$$
.

14.
$$x^2 - 5x - 36$$
.

14.
$$x^2 - 5x - 36$$
.

14.
$$x^2 - 5x - 36$$
. 15. $x^2 + 10x - 200$. 16. $x^2 + 4x - 5$.

17.
$$m^5 - 22m + 117$$
. 18. $m^3 - m - 600$. 19. $k^3 - 15k + 56$.

20.
$$x^2-4x+3$$
. 21. $16x^2+44x+30$. 22. $x^2+11x^2+38x+40$.

$$x^2+11x^2+38x+40$$

23.
$$x^{2}+2x^{2}-19x-20$$
. 24. $x^{2}-7x-6$. 25. $x^{2}-10x^{2}+29x-20$.

প্রশ্বমালা 4] (পুঠা 55--56)

3.
$$x^4 + 4x^3y + 6x^3y^3 + 4xy^6 + y^4$$
.
 $-10x^2y^5 + 5xy^4 - y^5$.
 $-240a^2b^4 + 192ab^5 + 64b^6$.
6. $a^4 - 8a^3 + 24a^3 - 32a + 16$.

7.
$$64x^6 + 192x^5 + 240x^4 + 160x^6 + 60x^3 + 12x + 1$$
. 8. $729a^6 - 1458a^5b$.
 $+1215a^4b^3 - 540a^5b^5 + 135a^2b^4 - 18ab^5 + b^6$. 9. $m^7 + 35m^6$.
 $+525m^5 + 4375m^4 + 21875m^5 + 65625m^3 + 109375m + 78125$.

10.
$$x^{8} - 9x^{7}y + 28x^{6}y^{2} - 56x^{8}y^{8} + 70x^{4}y^{4} - 56x^{8}y^{5} + 28x^{9}y^{6}$$

 $-8xy^{7} + y^{8}$. 11. $256a^{8} - 1024a^{7} + 1792a^{6} - 1792a^{8} + 1120a^{4}$
 $-448a^{8} + 112a^{2} - 16a + 1$. 12. $x^{9} + 9x^{8}y + 36x^{7}y^{2} + 84a^{6}y^{8}$
 $+ 126x^{5}y^{4} + 126x^{4}y^{5} + 84x^{3}y^{6} + 36x^{3}y^{7} + 9xy^{8} + y^{9}$.

13.
$$a^9 - 9a^8 + 36a^7 - 84a^8 + 126a^8 - 126a^4 + 84a^8 - 36a^9 + 9a - 1$$
.

14.
$$a^5 + \frac{5}{2}a^4 + \frac{5}{2}a^8 + \frac{5}{4}a^2 + \frac{5}{16}a + \frac{1}{32}$$
. 15. $32x^5 + 240x^4y + 720x^8y^8 + 1080x^2y^3 + 810xy^4 + 243y^8$. 16. $2(a^4 + 6a^2b^2 + b^4)$,

17.
$$2y(5x^4+10x^2y^2+y^4)$$
. 18. 30. 19. 16. 20. 625.

প্রস্থাবা 5A (গুটা 57--58)

4.
$$16x(1+4xy)$$
. 5. $3x^2(1+2x^3)$. 6. $2x^2(3+x+2x^3)$.

7.
$$5x^{2}(x^{2}+2a^{2}-3a^{2}x^{2})$$
 8. $x^{2}(y+z+x)$. 9. $ab(a+b+c)$.

10. 0. 11.
$$(x-y)(a-c)$$
. 12. $x^2(a+b+c)$.

13.
$$(a+b+c)(x-y+z)$$
. 14. $x(a+b+c)$. 15. $p^{2}(m+n+q+r)$.

16.
$$x(x^2-xy+y^2)$$
. **17.** $15a^2(1-15a^2)$. **18.** $x(3x^2-x+1)$.

19.
$$3a^2(a^2-ab+2b^2)$$
. 20. $2xy^2(xy-3x+y)$. 21. $7a(1-a^2+2a^2)$.

22.
$$a^{2}(a+b+c)$$
. **23.** $x(4x+3y+5z)$. **24.** $a^{3}(a+b+c)$.

3.
$$(x+y)(p-r-q)$$
. 4. $(x-y)(a+b)$. 5. $(x+y)(x+z)$.

6.
$$(x^2+y^2)(x+y)$$
. 7. $(a^2+1)(a-1)$. 8. $(1+c)(1+b)$.

9.
$$(x+b)(x-a)$$
. 10. $(3p+2b)(xp-3a)$.

14.
$$(2a+3b)(x+y+s)$$
. 12. $(m-n)(x-2y)$.

-4

13.
$$(3a+2b)(2x+3y+4z)$$
.

14.
$$(x^8+2)(2x-1)$$
.

15.
$$(y+z)(2y+x-3x^2)$$
. **16.** $(y^2+1)(y-1)$. **17.** $(x^2-a)(f^2+g^2)$.

18.
$$(x-y)(a-b-c)$$
. **19.** $(y+10)(z+10)$. **20.** $(y+1)(x-z)$.

21.
$$(x+y-z)(x^4+y^4)$$
. **22.** $(x^3+2)(x+1)$.

23.
$$(a-c)(bq+p)$$
. 24. $(a-c)(b+1)$.

প্রশ্নশালা 5C (গুষ্ঠা 59---60)

4.
$$(a+1)^3$$
. 5. $(a-1)^3$. 6. $(2a-1)^3$. 7. $(3x-2)^3$. 8. $(2a-5)^3$.

9.
$$(4x+3)^9$$
. 10. $(8a+9)^2$. 11. $(ax^9-bx^2-4ay^9-4by^9)^8$.

12.
$$4x^2$$
. 13. $(x+2y)^2$. 14. $(8x-7y)^2$. 15. $(5a+6d)^2$.

16.
$$(11a+10b)^3$$
. **17.** $(12p-10q)^3$. **18.** $3(5x-6y)^3$.

19.
$$(a^2m+an+pbm-pn)^2$$
. 20. $(x+y+z-3)^2$. 22. $(2x-5y)^2$.

প্রশ্নশালা 5D (গৃষ্ঠা 60-61)

5.
$$(2a+3)(2a-3)$$
. **6.** $(5+4x)(5-4x)$. **7.** $(3ab+c)(3ab-c)$.

8.
$$ab(a+b)(a-b)$$
. 9. $(7a^3+4x^3)(7a^3-4x^3)$.

10.
$$ab(4a^{9}+b^{9})(2a+b)(2a-b)$$
, **11.** $(9+a^{9})(3+a)(3-a)$.

12.
$$(5ax-2y)(5ax+2y)$$
. **13.** $(x+1-y)(x+1+y)$.

14.
$$(x^3-6y^3-2xy)(x^3-6y^3+2xy)$$
. 15. $(a+b-2c)(a-b+2c)$.

16.
$$(a-b-c)(a+b+c+1)$$
. **17.** $(a-d-b+c)(a-d+b-c)$.

•18.
$$(ax + by - ay + bx)(ax + by + ay - bx)$$
.

19.
$$(4x^2+9y^2)(2x+3y)(2x-3y)$$
. 20. $(x^4+4a^4)(x^2+2a^3)(x^2-2a^3)$.

21.
$$(x^8+a^8)(x^4+a^4)(x^2+a^2)(x+a)(x-a)$$
.

22.
$$(b+c-a)(a-b+c)(a+b-c)(a+b+c)$$
.

23. (i)
$$(a-b+c)(a-b-c)$$
. (ii) $(a-b+c)(b-a+c)$.

24.
$$(a+2b+c+3d)(a-2b-c+3d)$$
. **25.** $(a+b-3c)(a+b-3c-1)$.

26.
$$2(a-c)(1+a)(1+c)$$
.

প্রশ্বালা 5E (পুঠা 62-63)

3.
$$(a^3+a+1)(a^2-a+1)$$
. 4. $(x^4-x^2+1)(x^2-x+1)(x^2+x+1)$.

5.
$$(a^2+a+2)(a^2-a+2)$$
. 6. $(x^2+xy+y^2)(x^2-xy+y^2)$.

7.
$$(2x^2+2x+1)(2x^2-2x+1)$$
. 8. $(a^2-2ab+2b^2)(a^2+2ab+2b^2)$.

9.
$$9(x^2+2x+2)(x^2-2x+2)$$
. 10. $(x^2+2x+2)(x^2-2x+2)$.

11.
$$(m^2+3mn+n^2)(m^2-3mn+n^2)$$
. 12. $(2x^2+6x+9)(2x^2-6x+9)$.

13.
$$(x^2+2xy+2y^2)(x^2-2xy+2y^2)$$
.

14.
$$(9a^2+12ab+8b^2)(9a^2-12ab+8b^2)$$
.

15.
$$(2a^2+10ab+25b^2)(2a^2-10ab+25b^2)$$
.

16.
$$(a^4 - a^2x^2 + x^4)(a^2 - ax + x^2)(a^2 + ax + x^2)$$

17.
$$(a-c)(a+2b+c)$$
. 18. $(2x+z)(2x-2y-z)$.

19.
$$(4x+z)(4x-4y-z)$$
. **29.** $(5a+4c)(5a+2b-4c)$.

21.
$$(5a-4b+3c)(5a+4b-3c)$$
.

22.
$$(9x^4 - 5x^2y^2 + y^4)(9x^4 + 5x^2y^2 + y^4)$$
. 23. $(x - 3z)(x + 4y + 3z)$.

24.
$$(x^3+6x+2)(x^2-6x+2)$$
. **25.** $(a^2+a-2b-3)(a^2-a+2b-3)$.

26.
$$(x+a+3)(x-a+1)$$
. **27.** $(x+y-3)(x-y-7)$.

28.
$$(a+2b)(a-2b-3)$$
 29. $3(x^2+2x+3)(x^2-2x+3)$.

30.
$$4(2x^2+3x+1)(2x^2-3x+1)$$
. 31. $(3x^2+2xy+2y^2)(3x^2-2xy+2y^2)$

32.
$$(2x+z)(2x-2y-z)$$
. **33.** $(a+b+c+d)(a+b-c-d)$.

34.
$$(x^4+4x^2y^2+8y^4)(x^4-4x^2y^2+8y^4)$$
.

প্রশালা 5F (পুর্চা 63—64)

2.
$$(x+4)^3$$
 3. $(x+6)^3$. 5. $(1-8a)^3$. 6. $(2xy-c)^3$.

8.
$$27(a-b)^{8}$$
. 9. $(1+3a)^{8}$. 10. $(4a-3)^{8}$. 11. $(2x+3y)^{8}$.

12.
$$(3a+b)^3$$
 13. $(3a+b)^3$ 14. $8(a+e)^3$. 15. $(4x+4y+5z)^3$.

প্রামালা 5G (পুষা 64--65)

2.
$$(x+1)(x^2-x+1)$$
. 3. $(x+4y)(x^2-4xy+16y^2)$.

4.
$$(a-2b)(a^3+2ab+4b^3)$$
. 5. $(ax+by)(a^3x^3-abxy+b^3y^3)$.

7.
$$(a+3)(a-3)(a^2+3a+9)(a^2-3a+9)$$
.

8.
$$(x+y)(x^2-xy+y^2)(x^6-x^3y^3+y^6)$$
.

9.
$$(x+y)(x-y)(x^2+y^2)(x^2+xy+y^2)(x^3-xy+y^2)(x^4-x^2y^2+y^4)$$
.

10.
$$(7x+8y)(49x^2-56xy+64y^2)$$
.

11
$$(x+3)(x^2+3x+9)$$
. 12. $(a^2-3)(a^4+3a^2+9)$.

13.
$$a^2b^2(5a-3b)(25a^2+15ab+9b^2)$$
.

14.
$$(4x^2+b^2)(16x^4-4x^2b^2+b^4)$$
.

15.
$$\left(a+\frac{1}{3}\right)\left(a^2-\frac{a}{3}+\frac{1}{9}\right)$$
 16. $\left(a^2+\frac{b^2}{3}\right)\left(a^2-ab+\frac{b^2}{3}\right)$.

17.
$$(x-y+z)(x^2+y^2+z^2-xz+xy-2yz)$$
.

18.
$$(a+1)(7a^2+23a+19)$$
 19. $a^8(5a+3b)(13a^2+30ab+21b^2)$.

20.
$$2x(x^2+3y^3+3z^2-6yz)$$
. **21.** $(3x+2)(21x^2-12x+4)$.

22.
$$(a+3)(a^3+3a+3)$$
. **23.** $(2a-1)(a^3-a+1)$.

24.
$$(ab-xy)(a^2b^2+x^2y^2+abxy+x)$$
. **25.** $(7x-4y)(49x^2+28xy+16y^2)$

27.
$$(x+y)(x+y+y^2)$$
. **28.** $2b(3a^2+b^2)$.

29.
$$(3a+2b)(9a^2-8ab+4b^2)$$
. **30.** $(a-b)(a^2+ab+b^2-m)$.

প্রশ্নালা 5H (পুর্না 66-68)*

4.
$$(x+2)(x+3)$$
 5. $(x+1)(x+5)$. 6. $(x-5)(x-9)$.

7.
$$(a-7)(a-12)$$
. 8. $(p-5)(p+6)$. 9. $(x+5)(x-9)$.

10.
$$(x-7)(x-8)$$
. 11. $(x-10)(x+16)$. 12. $(x+7)(x-13)$.

13.
$$(1-2x)(2x-3)$$
. 14. $(x-11)(x+13)$. 15. $(x-\frac{1}{2})(x+\frac{3}{4})$.

16.
$$(x-10)(x-2)$$
. **17.** $(x+7)(x-6)$. **18.** $(x+5)(x-4)$.

19.
$$(x+3)(x-3)(x^2+20)$$
. 20. $(a+3)(a-3)(a^2+2)$.

21.
$$(3+4x)(4-5x)$$
. 22. $(x-4)(x+3)$ 23. $(3-x)(3+4x)$.

.24.
$$(7x-3)(2-x)$$
. **25.** $(1-x)(5+x)$.

প্রস্থানা 5I (গুঠা 68-69)

3.
$$(m-5n)(m-8n)$$
. 4. $(x+6a)(x-11a)$

5.
$$(x-7y)(x-15y)$$
. 6. $(x+24y)(x+25y)$. 7. $(x^2+81)(x^2+81)$.

8.
$$(a-5bx)(a-15bx)$$
. 9. $(a+14bx)(a-2bx)$ 10. $(x^2+6)(x^2-2)$.

11.
$$(a-b-4x+4y)(a-b-3x+3y)$$
. 12. $2(x+y)(x-y)$

13.
$$(5a-3b)(15b-13a)$$
. 14. $(p-2q)(p-20q)$. 15. $(x+8y)(x-10y)$.

16.
$$(a+7b)(a-21b)$$
. **17.** $(a-11b)(a-12b)$. **18.** $(x-17a)(x+23a)$.

19.
$$(x+y)(x-y)(x^2+y^2)(x^2+2xy+2y^2)(x^2-2xy+2y^2)$$
.

20.
$$-10(x-y)(4x+3y)$$
 21. $(x+m+2n)(x-m-3n)$.

23.
$$(x-a-1)(x+a+3)$$
. 24. $(b+c-a)(b+c-5a)$.

25.
$$(x+a-b)(x+a+b)$$
. 26. $(2x-3)(3x+1)$.

27.
$$(a+b-3)(a+b-2)$$
. 28. $(x+a+2)(x-a-3)$.

আবস্তিক গণিত প্রাশ্বমালা 5J (পুঠা 70—72)

8.
$$(3x+2)(x-4)$$
. 4. $(x+3)(2x-5)$. 5. $(2x-3)(3x+5)$.

6.
$$(4x-3)(x-8)$$
. 7. $(5x+1)(2x-5)$. 8. $(7x+4)(5x-3)$.

9.
$$(2x+1)(2x-3)$$
. 10. $(3x-2)(4x+7)$. 11. $(13x-11)(3x+2)$.

12.
$$(3x+11)(4x+7)$$
. **13.** $(3-a)(2-a)$. **14.** $(3+4a)(2-3a)$.

15.
$$(2x-5y)(3x-4y)$$
. **16.** $(2x+y)(2x-y)(3x^2+y^2)$.

17.
$$(3-2a)(2-a)$$
. 18. $(3t-4)(5t+1)$.

19.
$$(5a+5b+2)(a+b+4)$$
. **20.** $(a+b-1)(2a+2b-1)$.

21.
$$(x+1)(x-2)(2x^2-2x-1)$$
. **22.** $\{x+(a+1)y\}\{(a-1)x+y\}\}$.

23.
$$(x+b)(ax+1)$$
. **24.** $(a-1)(2a+1)(4a^2-2a+1)(a^2+a+1)$

25
$$(x+5)(5x+1)(5x^2+14x+20)$$
. **26**. $(2a+1)(2a-1)(a+2)(a-2)$.

27. (i)
$$(a+1)(a-1)(a^2+1)(2a^2+1)(2a^2-1)$$
.
(ii) $(a+b)(a-b)(a^2+b^2)(2a^2+2ab+b^2)(2a^2-2ab+b^2)$.

25.
$$(x^2-5x+5)^2$$
. **30.** $(x+2)(x+6)(x^2+8x+10)$.

81.
$$(x^3 - 3x - 6)(x^2 - 3x - 16)$$
. **32.** $(x+1)(x+8)(x^3+9x+30)$.

33.
$$(x+1)(x-2)^3(x-5)$$
. **34.** $(x+2)(x-5)(x^3-3x+12)$.

35.
$$(k-1)(k-6)(k^2-7k+16)$$
.

.

প্রশ্নালা 6A (পুঠা 74-76)

2.
$$6p^{8}qr^{8}$$
. 3. xy . 4. $2a^{9}b^{8}$. 5. $5x^{8}y^{8}a^{9}b^{8}$.

6.
$$4a^{9}bd^{2}$$
. 7. $100x^{10}y^{8}z^{8}$. 9. $x^{2}-y^{2}$. 10. $x-y$.

11.
$$x^8 - x^2 + x - 1$$
. 12. $2x + 1$. 13. $x - 3$.

14.
$$x+1$$
. 15. $x+3$. 16 $a+b$. 17. $(a+b)(c+d)$.

18.
$$x+1$$
. 19. x^2+1 . 20. $2b-a$. 21. $3x+5y$.

22.
$$x-2$$
. 23. x^2+1 . 24. $x+\frac{1}{2}$. 25. $x-2$.

প্রশ্নালা 6B (পুঠা 78-81)

2.
$$x-3$$
. 6. $x^2+ax-2a^2$. 8. x^2+8x-2 . 9. $x-3$.

10.
$$3x+1$$
. **11.** $2x+3$. **12.** $x-2$. **13.** $x-1$.

14.
$$x-f$$
. 15. $x+2$ 16. x^2-3x-4 . 17. $a-1$.

18.
$$x^2 + 3x + 2$$
. 19. $x + 1$. 20. $a - 1$.

প্রশ্নমালা 6C (পুঠা 82)

2.
$$3x^2 + 3xy - y^2$$
.

3. x^2+7x+1

4.
$$3x - 5$$

4.
$$3x-5$$
. 5. x^2+x-2 .

6.
$$x-1$$
.

7.
$$x^3 + 2x + 3$$
.

8.
$$3x-7$$
.

9.
$$x+1$$
.

10.
$$x^2+x+1$$
.

11.
$$2x(x^2-3x+2)$$
.

12.
$$(x^2+1)$$

প্রশালা 7A (পুঠা 84—86)

3.
$$48a^8b^8x^8y^8$$
. 4. $16abcxyz$. 7. x^8-x . 8. $ab(a+b)$.

7.
$$x^8 - x$$

8.
$$ab(a+b)$$

9.
$$x^3 - 2x^2 - x + 2$$
. 10. $x^3 + 7x^3 + 16x + 12$. 11. $(x+2)(x-2)(3x-7)$

12.
$$(a+b)^2(a^4+a^2b^2+b^4)$$
. 13. x^3-2x^2-5x+6 .

14.
$$6x^8 - 17x^2 + 6x + 8$$

14.
$$6x^8 - 17x^2 + 6x + 8$$
. 15. $(a^4 - b^4)(a^2 + ab + b^2)$.

16.
$$(x^4-1)(x^2-1)$$
. 17 $(x-a)(x+c)(x-c)$. 18. $(x+2)(2x-1)(3x+1)$.

19.
$$(a+1)(a-1)^2(a-2)(a^2+1)$$
. **20.** $(x-1)(x-2)(x-3)$.

20.
$$(x-1)(x-2)(x-3)$$
.

21.
$$x^{9}(x+2)(x-2)(x+4)$$
.

22.
$$x^{2}(x+2)(x-3)(x+5)$$

23.
$$(a+b+c)(a-b+c)(a+b-c)^2$$
. 24. $(x^4-1)(x^2-1)$.

24.
$$(x^4-1)(x^2-1)$$
.

25.
$$x^{9}(x-1)(x-2)(x+3)$$
.

26.
$$(a^2-1)(a^2+1)(a^2+a+1)(a^2-a+1)$$
.

27.
$$x(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)$$
. 28. $(2x-1)(3x+1)(x+2)$.

28.
$$(2x-1)(3x+1)(x+2)$$
.

29.
$$12(x-2)(x-3)(x+4)(x+5)$$
. **30.** $(x+4)(x-3)(x-2)(x+2)(x+1)$.

$$(x+4)(x-3)(x-2)(x+2)(x+1)$$
.

প্রশালা 7B (গুঠা 87-88)

3.
$$2a^4 - 3a^3 - 2a^2 - 9a + 18$$

3.
$$2a^4 - 3a^3 - 2a^2 - 9a + 18$$
. 4. $12x^4 + 4x^3 - 21x^2 - 16x - 3$.

5.
$$(x-1)(x^3+2x^3-1)$$
.

6.
$$2x^5 - x^4 - 34x^8 + 64x^9 + 8x - 48$$
.

7.
$$a^4 + 3a^4 + 2a^3 + 2a^2 - 8$$
.

7.
$$a^{8}+3a^{4}+2a^{8}+2a^{2}-8$$
. 8. $3x^{4}+4x^{8}-7x^{9}-4x+4$.

. প্রশ্নমালা 7C (পূচা 88--90)

3.
$$(x+2)(2x-1)(3x+1)$$
 $\forall 1$, $6x^3+11x^2-3x-2$.

4.
$$(x+1)(x-1)(x^2+x+4)(x^2-x+4)$$
, $\forall 1, x^6+6x^4+9x^2-16$.

5.
$$(a+2)a+3(a+4)(a^2+a+1)$$
. 6. $192x^7+128x^6-2187x-1458$.

7.
$$x^3 + 3x^2 - 10x - 24$$
.

8.
$$36(x^2-1)(x^2+4)(x^2-9)$$

9.
$$6x^4 - 36x^8 + 30x^2 + 72x$$
. 9. (a) $(x-5)(x-2)(2x+3)$.

9. (a)
$$(x-5)(x-2)(2x+3)$$
.

10.
$$x^3 + 3x^3y - xy^3 - 3y^3$$
.

প্রামালা 8A [পুঠা 90-92]

5.
$$(a-b-c)(a^2+b^2+c^2+ab+bc+ca)$$

6.
$$(x+y+2z)(x^2+y^2+4z^2-2yz-2zx-xy)$$

7.
$$(p-2q-r)(p_4^2+4q^2+r^2-2qr+rp+2pq)$$

8.
$$(x+2b-1)(x^2+4b^2+1-2xy-x-2y)$$

9.
$$(2a+b-3c)(4a^2+b^2+3c^2-2d+3bc+6ca)$$

10.
$$(3p-2q-4)(9p^2+4q^2+16+6pq-8q+12p)$$

11.
$$(a^3-a+2)(a^4+a^3-a^9+2a+4)$$

12.
$$(x^3+3x+5)(x^4-3x^3+4x^3-15x+25)$$

13.
$$(a^2+a-1)a^4-a^8+2a^2+a+1$$

14.
$$(x^2+3x-2)(x^4-3x^3+1)x^2+6x+4$$

15.
$$(x^2+3x+1)(x^4-3x^8+8x^2-3x+1)$$

16.
$$(2m^2+m+3)(4m^4-2m^8-5m^2-3m+9)$$

18.
$$3x(x-1)(1-2x)$$
 19. $3xyz(y-z)(x-x)(x-y)$

20.
$$3(a+b-2c)(b+c-2a)(c+a-2b)$$

22.
$$x = -1\frac{1}{8}$$
, 23. $\omega = 3\frac{1}{9}$, 24. $x = \frac{1}{9}(a+b+c)$

25.
$$(a^5+2a+1)(a^6-2a^4-a^8+4a^2-2a+1)$$

প্রশ্নালা 8B [পুঠা 93-95]

2.
$$-(b-c)(c-a)(a-b)$$
 3. $(b-c)(c-a)(a-b)$ 6. $-(b-c)(c-a)(a-b)$

7.
$$-(b-c)(c-a)a-b$$
 8. $-(b-c)(c-a)(a-b)$ 9. $(b-c)(c-a)(a-b)$

10.
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(b+c)(c+a)(a+b)$$

11.
$$2x(b-c)(c-a)(a-b)$$
 12. $-(b-c)(c-a)(a-b)$

13.
$$a(b-c)(c-a)(a-b)$$

14.
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(b^2+bc+c^2)(c^2+ca+a^2)(a^2+ab+b^2)$$

15.
$$-(y-z)(z-x)(x-y)(y+z)(z+x)(x+y)$$

16.
$$(q-r)(r-p)(p-q)(q+r)(r+p)(p+q)$$

প্রশালা 8C [পুষা 95--08]

2.
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$$
 3. $(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$

5.
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(bc+ca+ab)$$

6.
$$(b-c)(c-a)(a-b)(bc+ca+ab)$$

8.
$$(b-c)(c-a)(a-b)(a^2+b^2+c^2+ab+bc+ca)$$

9.
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(a^2+b^2+c^2+ab+bc+ca)$$

10. (a)
$$-(y-z)(z-x)(x-y)(y+z)(z+x)(x+y)(x^2+y^2+z^2)$$

(b)
$$-(y-z)(z-x)(x-y)(y+z)(z+x)(x+y)(x^2+y^2+z^2)$$

(c)
$$(r_2-n)(n-l)(l-m)(m+n)(n+l)(l+m)(l^2+m^2+n^2)$$

(d)
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c+1)$$

(e)
$$-(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c+3)$$
. (f) $-(b-e)(e-a)(a-b)$ (a+b+c). (g) $(b-c)(c-a)(a-b)(a+b+c)$.

11. (a) $-(y-s)(s-x)(x-y)(y+z)(s+x)(x+y)$ $y^2s^2+s^2x^2+x^2y^2$) (b) $(y-s)(s-x)(x-y)(y+x)(s+x)(x+y)(y^3s^2+s^2x^2+x^2y^2)$ (c) $-(y-s)(s-a)(x-y)(y+z)(z+x)(x+y)(y^3z^2+z^2x^2+x^2y^2)$ (d) $-m(b-c)(c-a)(a-b)(ab+bc+ca)$. (e) $-(b-c)(c-a)(a-b)(ab+bc+ca)$. (f) $(b-c)(c-a)(a-b)(ab+bc+ca)$. (g) $-(b-c)(c-a)(a-b)(ab+bc+ca)$. (g) $-(b-c)(c-a)(a-b)(a^2+b^2+c^2+bc+ca+ab)$. (h) $-(b-c)(c-a)(a-b)(a^2+b^2+c^2+bc+ca+ab)$. (c) $(b-c)(c-a)(a-b)(a^2+b^2+c^2+bc+ca+ab)$. (d) $-(b-c)(c-a)(a-b)(a^2+b^2+c^2+bc+ca+ab)$. (e) $-(b-c)(c-a)(a-b)(a^2+b^2+c^2+bc+ca+ab)$. (d) $-(b-c)(c-a)(a-b)(a^2+b^2+c^2+bc+ca+ab)$. (e) $-(b-c)(c-a)(a-b)(a^2+b^2+c^2+bc+ca+ab)$. (e) $-(b-c)(c-a)(a-b)(a^3+b^2+c^3+a^3(b+c)+b^3(c+a)+s^2(s+b)+sbc^2$ (e) $-(b-c)(c-a)(a-b)(a^3+b^2+c^3+a^3(b+c)+b^3(c+a)+s^2(s+b)+sbc^2$ (e) $-(b-c)(c-a)(a-b)(a^3+b^3+c^3+a^3(b+c)+b^3(c+a)+s^2(a+b)+abc)$ (f) $(b-c)(c-a)(a-b)(a^2+b^2+c^3+a^3(b+c)+b^3(c+a)+c^3(a+b)+abc)$ 2. $(a+b+c)(a+b+c+ca)$ 1. $(b+c)(c+a)(a+b)$ 1. $(b+c)(c+a)(a+b)$ 1. $(b+c)(c+a)(a+b)$ 1. $(b+c)(c+a)(a+b)$ 1. $(b+c)(c+a)(a+b)$ 1. $(a+b+c)(b+c+ca+ab)$ 1. $(a+b+c)(a+b+c+ca+ab)$ 1. $(a+b+c)(a+b+c+ca+ab)$ 2. $(a+b+c)(a+b+c+ca+ab)$ 2. $(a+b+c)(a+b+c+ca+ab)$ 3. $(a+b+c)(a+b+c+ca+ab)$ 3. $(a+b+c)(a+b+c+ca+ab)$ 3. $(a+b+c)(a+b+c+ca+ab)$ 4. $(a+b$

15. $(x-1)(x^2+3x+1)(x^2-6x+1)$ 16. $(a-b)(2a+b)(a+2b)(a^2+ab+b^2)$.

প্রশ্নালা ৪৮ [পুঠা 103—104]

4.
$$(3x+7y-5)(x-2y+3)$$

5.
$$(2x+3y+4)(x+2y+1)$$

6.
$$(x-2y+3)(3x+y+2)$$

7.
$$(a+3b+4)(a-2b-1)$$

8.
$$(x-2y+3z)(2x+3y-5z)$$

9.
$$(3x-y-3z)(2x+2y-z)$$

10.
$$(4a-5b+6c)(3a+b-2c)$$

11.
$$(x-y+2z+1)(x+3y-s-2)$$

12.
$$(2a-3b-4c+5)(a-2b+3c+4)$$
.

প্রশ্নালা 8G [গুটা 105—107]

6.
$$(x-1)(2x^2+5x+5)$$

7.
$$(x+1)(x+2)(x+3)$$

8.
$$(x-1)(x^2-x+2)$$

9.
$$(a-3)(a^2+2a+7)$$

10.
$$(x-3)(x-4)(x+5)$$

11.
$$(x-1)(x-2)(x-3)$$

12.
$$(x-2)(x^3-4x+5)$$

14. $(a+3b)(a^3+ab^4-3b^3)$

13.
$$(x+1)(x^3+4x-6)$$

16.
$$(2x-1)(4x^2+2x+3)$$

15.
$$(x+xy)(x^2-2xy-5y^2)$$

17. $(3x-2)(9x^2+6x+7)$

18.
$$(x-1)^2(x^2+2x+3)$$

19.
$$(x-1)^8(x-2)$$

20.
$$(x+1)(x-1)(x-2)(x-4)$$

21.
$$(a+1)^{3}(2a-5)$$

22.
$$(a+b)(a^4-a^8b+a^9b^2-ab^8+b^4)$$

23.
$$(a-b)(a^6+a^5b+a^4b^2+a^8b^8+a^9b^4+ab^5+b^6)$$

24.
$$(a+b)(a^6-a^5b+a^4b^2-a^3b^8+a^2b^4-ab^5+b^4)$$

25.
$$(x+1)(x-1)(x-2)(x^2-3x+1)$$
.

প্রশ্নালা 8H [পুঠা 107-109]

3.
$$(a-2)(a^2+2a+1?)$$

4.
$$(3a-1)(9a^2+8a+1)$$

5.
$$(x^2+ab)(3a-4b)$$

6.
$$(a+c)(a-c)(a^2+b^2+c^2)$$

12. (i)
$$(2m - 3n)(m^2 + 2n^2)$$

(iii) $(x^2 + x + 1)(x^3 - x + 1)$

(ii)
$$(3x-2y)(2x^2+6xy-4y^2)$$

(iv) $(x^2+2)x+1)(x+3)$

13. (i)
$$(a-c)(1+b)$$
.

(ii)
$$(xr+yba)(a-c)$$

(iii)
$$(3x^2-x-6)(x^2-5x-2)$$
.

(iv)
$$(x^2+y^2-2)(x^2+y^2-1)$$

14. (i)
$$(a-c)(b-c)(c^2+ab)$$

(ii)
$$(a-q)\{(p+q)a+q(q-4p)\}$$

(iii)
$$2(1+a)(1+c)(a-c)$$

(iv)
$$2(x-a)(x+y+z+a)$$

15. (i)
$$(x^2+3x-5)(x^2-3x+5)$$

(ii)
$$(a^2+1)(a-1)^2$$

(iii)
$$(a+b+c)(a+3b-c)$$

(iv)
$$(2x^2-6x+3)(2x^2-4x-3)$$

6. (i)
$$(f'x-y+10)(2x-y-3)$$
 (ii) $(x+2)(x-2)(x-4)(x-8)$

(ii)
$$(m+2)(m-2)(m-4)(m-8)$$

(iii)
$$(x+3y+10)(x+5y+16)$$
 (iv) $(a+b)(a-b)(a+2b)(2a-b)(a^2+b^2)$

17. (i)
$$(a^2+b^2)(x^2+y^2)$$

(ii)
$$(a^2+b^7-1)(x^2+y^2-1)$$

(iii)
$$(x-y)(x-y-1)$$

(iv)
$$(a^2+b^2+c^2)(x^2+y^2+z^2)$$

18. (i)
$$2(x-y)(1-xy)$$

(ii)
$$(a-1)(b-1)(c-1)$$

(iii)
$$(1+x)(1+y)(1+z)$$

(iv)
$$(a+b+c)(a^2+b^2+c^2)$$

(v)
$$5xy(x+y)(x^2+xy+y^2)$$

20. Sing
$$\left(a^2 + \frac{b^2}{3}\right) \left(a^2 - ab + \frac{b^2}{3}\right)$$
.

প্রশালা 9A (পুঠা 111—112)

2.
$$\frac{x^2z^2}{5v^2}$$
. 4. $\frac{2a}{3b}$. 5. $\frac{2l}{3m}$. 6. $\frac{2x^3y}{3z}$. 7. $\frac{2xz}{3y}$.

1.
$$\frac{2a}{3b}$$
.

5.
$$\frac{2l}{3m}$$

$$6. \quad \frac{2x^3y}{3z}$$

7.
$$\frac{2xz}{3v}$$

8.
$$\frac{1}{x-y}$$
.

9.
$$\frac{a-9b}{2x-6a}$$

8.
$$\frac{1}{x-y}$$
. 9. $\frac{a-9b}{2x-6a}$. 10. $\frac{x(x+y)}{x-y}$.

$$12. \ \frac{a-b}{a^2-ab+b^2}.$$

13.
$$4(x-y)$$
.

14.
$$\frac{x}{1}$$

13.
$$4(x-y)$$
. 14. $\frac{x}{x+1}$. 15. $\frac{x+2y}{x^2+xy+y^2}$. 16. $\frac{2x+3}{3x+5}$.

16.
$$\frac{2x+3}{3x+5}$$

17.
$$\frac{x+7}{x+13}$$
.

$$18. \ \frac{x-1}{x+1}$$

17.
$$\frac{x+7}{x+13}$$
. 18. $\frac{x-1}{x+1}$. 19. $\frac{2a+b-c}{b+c-2a}$. 20. $\frac{xy}{x-2}$.

$$20. \quad \frac{xy}{x-2}$$

21.
$$\frac{3(a+b)}{a-b}$$
. 22. $\frac{2x-y}{x^2-1}$. 23. $\frac{a^2+b^2}{a}$. 24. $\frac{\cdot 2x^3+3x-5}{7x-5}$

23.
$$\frac{a^2+b^2}{a}$$

24.
$$\frac{2x^2+3x-5}{7x-5}$$

25.
$$\frac{x^2 - v^2}{x^2 + xy + y^2}.$$

প্রশ্নালা 9B (গুঠা 113—114)

3.
$$\frac{a(a+b)}{a^2-b^2}$$
, $\frac{b(a-b)}{a^2-b^2}$, $\frac{a^2+b^2}{a^2-b^2}$

5.
$$\frac{-a^{3}(b-c)}{(a-b)(b-c)(c-a)}, \frac{-b^{3}(c-a)}{(a-b)(b-c)(c-a)}, \frac{-c^{3}(a-b)}{(a-b)(b-c)(c-a)}$$
39—15

আবস্থিক গণিত

6.
$$\frac{a^3-b^3}{a^4+a^3b^4+b^4}$$
, $\frac{a^3+b^3}{a^4+a^3b^2+b^4}$, 7. $\frac{z(a+b)}{xyz}$, $\frac{x(b+c)}{xyz}$, $\frac{y(c+a)}{xyz}$.

8.
$$\frac{x(x+y)(x^2+y^2)}{x^4-y^4}$$
, $\frac{y(x-y)(x^2+y^2)}{x^4-y^4}$, $\frac{xy(x^2+y^2)}{x^4-y^4}$, $\frac{y^2(x^2-y^2)}{x^4-y^4}$.

9.
$$\frac{(x+4)^2}{(x+2)(x+3)(x+4)}, \frac{(x+3)^2}{(x+2)(x+3)(x+4)}, \frac{(x+2)(x+3)}{(x+2)(x+3)(x+4)}.$$

10.
$$\frac{-a^2(b-c)}{(b-c)(c-a)(a-b)}$$
, $\frac{-b^2(c-a)}{(b-c)(c-a)(a-b)}$, $\frac{-c^2(a-b)}{(b-c)(c-a)(a-b)}$.

11.
$$-\frac{(b+c)(x-a)}{(a-b)(x-a)(x-b)}, \frac{(a+c)(x-b)}{(a-b)(x-a)(x-b)}$$

12.
$$\frac{x+4}{(x+1)(x-3)(x+4)}$$
, $\frac{2x(x+1)}{(x+1)(x-3)(x+4)}$, $\frac{3x^{9}(x-3)}{(x+1)(x-3)(x+4)}$

প্রশালা 9C (পুরা 115-117)

4.
$$\frac{4}{(x-1)(x-3)}$$
. 5. $\frac{x^2+y^2}{x^2-y^2}$. 6. $\frac{2x^3}{x^2-y^2}$. 7. $\frac{2bx}{4x^2-1}$.

9.
$$\frac{4xy}{x^2-y^2}$$
. 10. 0. 11. $\frac{3x^2-14}{(x-1)(x-2)(x-3)}$. 12. 0. 13. 0.

14. 1. 15. 0. 16. 1. 17.
$$\frac{64ax^3}{16x^4-a^4}$$
. 18. $\frac{1}{6}$.

প্রশালা 9D (পুর্চা 117-118)

2.
$$\frac{c(yz+n)}{xyz+xn+mz}$$
. 8. $1-x$. 4. $\frac{2x+1}{3x+2}$. 5. $\frac{x^3}{x^4-x^2+1}$.

6.
$$\frac{x-1}{x}$$
. 7. x^2+y^3 . 8. $\frac{2}{x^3}$. 9. $(1-2x)$

প্রশ্নমালা 9E (পুঠা 119-120)

8. 0. 7 9. 0. 10. 0. 11. 1. 12.
$$\frac{1}{abc}$$
. 13. 1. 14. 0.

প্রশ্নালা 9F (পুরু 121—122)

3.
$$a^2 + 2a^3b + 2ab^2 + b^3$$
. 5. 1. 6. 1 7. $\frac{x(xz-y^2)}{z(x-y)}$.

8.
$$\frac{a^2-ab}{b}$$
. 9. $\frac{b(a+b)}{a}$. 10. 1. 11. $\frac{a+1}{a-1}$. 12. $\frac{a^2+1}{a^2-1}$.

13.
$$\frac{a+4}{a+5}$$
. 14. 1. 15. $\frac{xy}{x^2+y^2}$. 16. $\frac{1}{x^2+y^2}$. 17. $\frac{1}{x+y}$.

18.
$$\frac{a^2+b^2}{a}$$
. 19. $\frac{c}{a}$. 20. $\frac{x^3}{x^3+a^3}$.

প্রশ্নবালা 9G (পূচা 122—125)

4.
$$\frac{1}{x}$$
. 5. x. 6. $a-b$. 7. x. 8. 1.

9.
$$\frac{a^3}{(a-x)(a^3+x^3)}$$
. 10. 1. 11. $-x^2y^2z^2$. 12. 6.

13.
$$2(a+b+c)$$
. 14. $\frac{16x^{15}}{x^{16}-1}$. 15. $\frac{1}{a-x}$. 16. 1.

17.
$$\frac{2a^2}{a^2+b^2}$$
. 18. $\frac{(a+b+c)^2}{2bc}$. 19. $\frac{2(x^2+v^2)}{v^2}$.

20. 1. 21.
$$\frac{b}{a}$$
. 22. 2. 23. $a+b+c$. 24. $\frac{ab}{a+b}$.

প্রশালা 11A (পুঠা 133—135)

4.
$$\frac{ab}{a+b-c}$$
 6. 20. 7. 8. 8. 4. 9. -2.821 10. 12.25 11. 0.

12.
$$\frac{6}{7}a$$
. 13. $\frac{8}{2}\frac{a}{5}$. 14. $a+b$. 15. 1. 16. 6.

17. 1. 18.
$$\frac{1}{ab}$$
. 19. b.

20.
$$-(a+b+c)$$
. 21. q .

প্রশ্নালা 11B (পৃষ্ঠা 136—140)

3. 3. 6.
$$bc+ca+ab$$
. 9. b. 10. 2a. 11. 7.

12.
$$a+b+c$$
. 13. $2\frac{1}{2}$. 14. $3\frac{1}{3}$. 15. 13. 16. 6. 17. 4. 18. $\frac{7}{6}$. 19. -2. 20. $1\frac{1}{2}$. 21. -4. 22. 16.

17. 4. 18.
$$\frac{7}{8}$$
. 19. -2. 20. $1\frac{1}{2}$. 21. $-\frac{11}{4}$. \(\frac{1}{2}. \(\frac{1}{2}. 16.

228

আবস্থিক গণিভ

23. 3. **24.** 9. **25.** 5. **26.**
$$\frac{1}{3}(a+b)$$
. **27.** $\frac{ab}{a-2b}$.

$$27. \ \frac{ab}{a-2b}.$$

28.
$$-2\frac{1}{2}$$
.

29.
$$a(a+b+c)$$
.

28.
$$-2\frac{1}{2}$$
. **29.** $a(a+b+c)$. **30.** $-(a+b+c+abc)$.

81.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$
.

32
$$(a^3 + h^3 + c^3)$$

31.
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$$
. **32.** $(a^3 + b^3 + c^3)$. **33.** $-(a^3 + b^3 + c^3)$.

84.
$$(a+b+c)^2$$
.

34.
$$(a+b+c)^2$$
. **35.** $-(a+b+c)$. **36.** $-5\frac{1}{2}$.

87. (a)
$$5\frac{1}{2}$$
. (b) 9. (c) $-\frac{1}{2}(a+b)$. (d) $\frac{a}{3}$. **88.** 5.

$$(c) -\frac{1}{2}(a+b).$$

$$d) \frac{a}{3}$$
. 38.

89.
$$\frac{b(a+r)}{a-c}$$
. **40.** $-b$.

40.
$$-b$$
.

প্রশালা 12A (পুঠা 143)

প্রশালা 12B (পুঠা 146--147)

7. 3. 4. 8.
$$0, \frac{e}{b}$$
. 9. 5, 2. 10 1, 2. 11. 7, 4.

12.
$$b+a, b-a$$
.

12.
$$b+a$$
, $b-a$. 13. 16, 4. 14. $\frac{bc_1-cb_1}{ab_1-ba_1}$, $\frac{ca_1-ac_1}{ab_1-ba_1}$. 15. 1, 2.

16. 2, 3. ' 17.
$$\frac{a^{8}+b^{8}}{2a}$$
, $\frac{a^{8}-b^{8}}{2b}$.

প্রশ্বালা 12C (পৃষ্ঠা 147—149)

5. 2, 3. 6.
$$\frac{ab}{a+b}$$
, $\frac{ab}{a+b}$, 7. 2, 3. 8. 3, 2. 9. 4, 3. 10. 3, 1.

11.
$$\frac{ab}{a+b}$$
, $-\frac{ab}{a+b}$. 12. $\frac{c(b-c)}{a(b-a)}$, $\frac{c(a-c)}{b(a-b)}$. 13. $\frac{mp-nq}{ap}$, $\frac{mp-nq}{aq}$.

12.
$$\frac{c(b-c)}{a(b-a)}$$
, $\frac{c(a)}{b(a)}$

13.
$$\frac{mp-nq}{an}$$
, $\frac{mp-nq}{aq}$

15. 3, 1. 16.
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{1}{2}$. 17. 8, 5. 18. $2\frac{1}{2}$, $\frac{1}{2}$.

প্রশ্নশালা 13A (পৃষ্ঠা 150—12)

2. 45. 3. 42. 5. 14, 6. 6. 13, 7. 8. 9 38 1 9. 30 38 1

10. পিতা 40 বৎ, পুত্র 15 বং। 11. 45 বং। 12. 38, 14. 13. 42.

14. 56. 15. 54. 16. 456. 17. 123. 18. 19, 42.

19. 24. 20. 1910.

প্রশ্নমালা 13B (পৃষ্ঠা 153—157)

2. 8 मिन। 3. 28 मिन। 5. 3 च. 45 मि. 6. 4 हो. 12 मिनिह।

8, 33 পা. 15 শি. 10. 7 টা. 38 ্রিমি. 11. 7 জন। 12. 2448.

13. 150 গজ। 14. দৈখ্য 17 ফুট, প্রস্থ 13 ফুট. 15. 150 টা. 16. 💠

17. প্রথম কেগে 35 মাইল, বিতীয় বেগে 45 মাইল। 18. 960 টা. 19. 21 মাইল।

20. 4 টা. 5 ম মি., 4 টা 38 ম মি. 21. 88 ফুট, 24 মাইল। 22. 4 টা 26 12 মি.

প্রশ্নালা 13C (পৃষ্ঠা 157—160)

7. পিভা 40 বং. জ্যেষ্ঠ পুত্র 10 বং, কনিষ্ঠ পুত্র 8 বং। 8. 2 মাইল ও 4 মাইল প্রতি ঘণ্টায়। 9. 72. 10. 9 দিনে। 11. নৌকা ঘণ্টায় ৪ মাইল, স্রোভ ঘণ্টায় 3 মাইল। 12. ½%. 13. ½. 14. 78 টা. 12 প. 15. 550 টা., 5%. 16. 5. 17. ঘণ্টায় 3 মাইল। 18. 14. 19. 60. 20. 10 মা. প্রতি ঘণ্টায়। 21. 8 দিন। 22. 1215, 15. 23. 5 টা 32^{44}_{143} মি. 24. 15 মাইল। 25. 68 বং., 32 বং। 26. 3 কি. মি. 27. 40, 8.

প্রশালা 1A (পৃষ্ঠা 168—170)

9.
$$\pm a$$
. 10. ± 6 . 11. ± 9 . 12. 1, $-\frac{4}{7}$. 13. $\pm \sqrt{\frac{-b}{a}}$.

14. ± 5 . 15. $\pm \sqrt{21}$. 16. $\pm 2\frac{1}{2}$. 17. ± 2 . 18. $\pm \sqrt{a^2-2a}$.

19. ± 3 . 20. ± 2 . 21. ± 3 . 22. $\pm \frac{a-b}{2\sqrt{ab}}$.

প্রথালা 1B (পৃষ্ঠা 171—175)

11. -13, 6\frac{3}{4}. 12. 37, -11. 13.
$$\frac{69 \pm \sqrt{2961}}{20}$$
. 14. $\frac{11 \pm \sqrt{13}}{6}$.

15. 7, $-4\frac{9}{17}$. 16. 23, 3. 17. $-\frac{9}{5}$, $\frac{5}{6}$. 18. $3 \pm \sqrt{7}$.

230

আবস্থিক গণিত

19.
$$-\frac{5}{14}, \frac{4}{3}$$
. 20. $5\frac{3}{3}, 9\frac{1}{2}$. 21. 292, -281 . 22. 12, $\frac{3}{4}$.

23. 2,
$$-3$$
. 24. $\sqrt{13}\pm 3$. 25. 3, -4 . 26. $-2a$, $-3a$.

27. 2, -4. 28.
$$-\frac{68}{5}$$
, 3. 29. $-2\frac{1}{4}$, 4. 30. $\frac{b \pm \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a}$.

প্রামালা IC (পুর্চা 155)

1.
$$1, \frac{7}{2}$$
. 2. $-\frac{1}{3}, -\frac{1}{9}$. 3. 13, -12. 4. 23, -1. 5. 8, 15

6.
$$\pm 8.$$
 7. 6, $-\frac{16}{3}$. 8. $\frac{3}{2}$, $-\frac{1}{3}$. 9. 2, $\frac{1}{3}$. 10. 13, $\frac{2}{3}$

11. 7, 2. 12. 12, -2 13. 0,
$$\frac{b-2}{a}$$
. 14. $\frac{2a+b}{3}$, 0.

15.
$$\pm 4$$
, $\pm \frac{1}{4}$. 16. ± 2 , ± 1 . 17. 5, 25. 18 20, 30.

19.
$$2, -\frac{1}{2}$$
. 20. 6, 8, $9931 - 8, -6$.

প্রশালা 2 (গুলা 176—180)

5.
$$x=1, y=5$$
. 6. $x=3, y=12$. 7. $x=4, y=2$.

8.
$$x=6, y=8.$$
 9. $x=-3, y=0.$ 10. $x=-2, y=4.$

11.
$$x=3, y=2.$$
 12. $x=2, y=3.$ 13. $x=1, y=1.$

14.
$$x = -\frac{9}{3}$$
, $y = -1$. 15. $x = y = 1$. 16. $x = 3$, $y = 4$.

17.
$$x=2, y=-1$$
. 18. $x=2, y=0$. 19. $x=2, y=3$.

23.
$$x=5, y=1.$$
 24. $x=y=1.$ 25. $x=0, y=5.$ 26. $x=2, y=6.$ 27. (i) $x=9, y=11.$ (ii) $x=2, y=1.$

(iii)
$$x=8, y=6,$$
 (iv) $x=3, y=2.$ 28. 4, 0; 0, 5.

প্রশালা 3 (পুঠা 184—187)

11. 23:24 বড়। '12. 11:15;7:11;3:7. 13.
$$x+y:x-y$$
.

14.
$$x+3y:x+4y$$
 15. 5:8. 16 1:2. 17. 1:1. 18. 9:10.

19.
$$x = \pm \sqrt{ab}$$
. 20. $\frac{ab}{a+b}$ 21. 12, 16. 23. $\frac{5}{8}$. 24. $\frac{ab}{a+b}$.

প্রশ্নালা 4 (গুঠা 192-193)

7.
$$7\frac{1}{2}$$
. 8. 18. 9. $\frac{21bc}{2a}$. 10. $\frac{1}{6}$. 11. ca. 12. $x^3 - y^3$.

13.
$$7\frac{1}{5}$$
. 14. $\frac{bc^3}{a}$. 15. c. 16. $\frac{2}{9}$. 17. $\frac{x^2 + xy + y^2}{x - y}$. 18. 20.

19.
$$\frac{ab}{c}$$
. 20. 2 $\sqrt{3}$. 21. 1. 22. 1. 23. $\frac{ac-b^2}{a+c-2b}$.

24.
$$\frac{ad-bc}{a-b-c+d}$$
.

বিবিধ প্রশ্নমালা 5 (পৃষ্ঠা 203—208)

A. 1.
$$3x^2-11$$
. 2. 0. 3. $-y^2$. 4. (a) $(7a+4b)(7a-4b)$.

(b)
$$(x+2)(x+13)$$
. 5. $2x-y$. 6. $2x^2-xy-6y^2$.

B. 3.
$$a+3b+2d$$
. 4. (a) $(x+y)(ax+by)$.

(b)
$$(a+d)(b+c)(a-d)(b-c)$$
. 5. $x=11$. 6. $(b-c)^2+(c-a)^2$.

7.
$$(1+a)(1+b)(1+c)$$
. 8. 16.

C. 1.
$$\frac{6v}{5x}$$
. 3. $x^2 - x + 1$. 4. $\frac{(a-b)^2}{ab}$.

5.
$$x=6$$
. 6. $x^2+6xy+7y^2$. 8. 9 বংসর।

D. (1)
$$2(x^2+y^2+z^2-yz-zx-xy)$$
.

2. (i)
$$(x+y+1)(x-y+1)$$
. (ii) $(x+2)(2x-5)$. 3. $x+1$.

4. 1. 5.
$$x=3, y=2$$
. 7. $(x^2-7x+9)^2+(5)^3$. 8. 1910 $\pi(x)$

E. 1.
$$\frac{ax}{12} + \frac{by}{16} + \frac{cz}{20}$$
 (i) $(5+x)(1-x)$. (ii) $(a+b-2c)(a-b+2c)$.

8.
$$x-2$$
. 4. (i) $\frac{6}{7}a$. (ii) $x=3$, $y=1$. 7. $\frac{xy}{x+y}$ find (

F. 1. 0. 2. (i)
$$(x+yz)(y+zx)$$
. (ii) $(a-b)(2a^2+ab+b^2)$.

5.
$$\frac{4x^2}{1-x^4}$$
. 6. (i) $x=3$. (ii) $x=4$, $y=10$. 7. $x=1$, $y=2$.

G. 1. (i)
$$\left\{a - \left(\frac{a}{2} + 5\right)\right\}$$
. (ii) $\frac{ax + by + cz}{a + b + c}$. 2. (i) $(x-2)(3-7x)$. (ii) $(2x+z)(2x-2y-z)$.

3.
$$3x+2$$
. 4. (i) ± 3 , 4, -2. (ii) $\frac{7\pm \sqrt{5}}{2}$. (iii) $x=1$, $y=2$.

7. 75. 8. x=9, y=11.

H. 1.
$$x(x+2)(2x-1)(3x+1)$$
. 2. $x-2$. 3. (i) $(x-2)(x+2)^2$. (ii) $(3+4x)(4-5x)$.

4. (i)
$$x=1$$
, (ii) $x=y=1$.

5. 35 माहेल घड़ीय 10 माहेल द्वरंग এवः 45 माहेल घड़ीय 18 माहेल द्वरंग।

6.
$$x=2, y=1.$$
 7. 0.

পাতীসনিত (নব্ম (প্রণী)

A. পূর্বপাঠের পুনরালোচনা Revision of Previous Work

- 1.1. বিবিধ সংজ্ঞাঃ (a) কার্যের স্থবিধার জক্ত এক, ছই, তিন প্রভৃতি পাটীক সংখ্যাগুলিকে কথায় না লিখিয়া চিহ্নের সাহায়েে প্রকাশ করা হয়। ঘণা, এক (1), ছই (2), তিন (3), চাব (4), পাঁচ (5), ছয় (6), সাত (7), আট (8), নয় (9), শৃক্ত (0)। এই 1, 2, 3, 4 প্রভৃতি চিহ্নগুলিকে আছে (Digit) বলে।
- (৫) যাহার পরিমাণ করা যায় তাহার নাম রাশি (Quantity)। কোন রাশির পরিমাণ নির্ণয় করিবার জন্ম নেই জাতীয় যে ক্ষুত্তম রাশির সহিত সমজাতীয় ঐ বুহত্তম রাশির তুলনা করা হয়, দেই ক্ষুত্তম রাশিকে উহার একক (Unit) বা একক রাশি বলা হয়। কোন একটি রাশি, উহার একক রাশির যত গুণ তাহা যে সংখ্যা ঘারা প্রকাশ করা হয়, তাহাকে রাশিটির সাংখ্যমান বা পরিমাণ (Measure) বলে। যথা, 10 টাকা বলিলে 10 সাংখ্যমান, 1 টাকা একক এবং দশ টাকা রাশি।
- ু (c) যে সংখ্যার সহিত একক যুক্ত থাকে, তাহাকে বন্ধ সংখ্যা (Concrete namber) এবং যাহার সহিত একক যুক্ত থাকে না, তাহাকে শুদ্ধ সংখ্যা (Abstract number) বলা হয়। যথা, 10 টাকা বন্ধ সংখ্যা এবং 10 ভন্ধ সংখ্যা।
- (d) যে বাশিতে একাধিক একক যুক্ত থাকে, তাহার নাম মিশ্র রাশি (Compound Quantity); যে বাশিতে একটি মাত্র একক থাকে বা কোন একক যুক্ত থাকে না, তাহাকে অমিশ্র রাশি (Simple Quantity) বলে। যথা, 10 টাকা 5 পয়সা মিশ্ররাশি, কিন্তু 10 টাকা অথবা 5 পয়সা অমিশ্র রাশি।
- 1.2. দশমিক বা দশগুণোত্তর প্রণালী (Decimal System of Notation):
- (a) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 এই নয়টি অব সাহায্যে 1 হইতে যথাক্রমে °9 পর্যন্ত সংখ্যা প্রকাশিত হইতে পারে। এইজন্ত এই প্রথম নয়টি অবকে সংখ্যা জাপক বা সার্থক আব্ধ (Significant Digit) বলা হয়। 0 বারা কোন সংখ্যা স্কৃতিভ

হয় না। সংখ্যার মধ্যে কোন দানে অন্তের অভাব আছে তাহাই বুঝাইবার অন্ত ① শৃষ্ম (Zero, Cipher বা Nought) অন্ধটি ব্যবহার করা হয়। পাটাগণিতের যে কোন সংখ্যা এই দশটি অন্তের মধ্যে একাধিক অন্তকে পাশাপাশিভাবে বিভিন্ন প্রণালীতে লেখা যায়। এইজন্ত সংখ্যা লিখিবার এই প্রণালীকে দশমিক বা দশগুণোন্তর প্রাণালী (Decimal System of Notation) বলে।

- (b) সার্থক বা সংখ্যাজ্ঞাপক অকপ্তলি যখন নিজেরাই কোন সংখ্যা প্রকাশ করে, তথন উহাদের যারা যে সংখ্যা প্রকাশিত হয়, সেইটির মানকে স্থকীয় মান বা প্রকৃত মান (Intrinsic value) বলে। আর একাধিক অর পাশাপাশি ভাবে লিখিলে স্থানভেদে উহারা যে বিভিন্ন মান প্রকাশ করে, তাহাকে ঐ অকের স্থানীয় মান (Local value) বলে।
- (c) ভাষায় লিখিত কোন সংখ্যাকে অঙ্কে লিখিয়া প্রকাশ করার নাম সংখ্যা লিখন (Notation) এবং অঙ্কে লিখিত কোন সংখ্যাকে ভাষায় প্রকাশ করাকে সংখ্যা পঠন (Numeration) বলে।
- 1.3. বোগঃ ছই বা ভাহার অধিক সংখ্যাওলি বা একজাতীয় বাশিসমূহ এক ব করিলে, ঐ একত্রীক্ষত ফল নির্ণয় করিবার প্রণালীকে যোগ, সংকলন বা ভেরিজ (Addition) বলে। যে সকল সংখ্যা যোগ করা হয় ভাহাদিগকে যোজ্য রাশি (Summand) বলে এবং যোগ করিয়া যে ফল পাওয়া যায় ভাহাকে যোগফল বা সমষ্টি (Sum) বলে।
- 1.4. বিয়োগঃ তুইটি অসমান, অথও শুদ্ধ রাশি বা সংখ্যার মধ্যে একটি আর একটি অপেক্ষা কত বড় তাহা নির্ণন্ধ করিবার প্রণালীকে অমিশ্রে বিয়োগ বা ব্যবকলন (Subtraction) বলে। যাহা হইতে বিয়োগ করিতে হয় তাহাকে বিয়োজন বা জমা (Minuend) এবং যাহা বিয়োগ করা হয় তাহাকে বিয়োজ্য বা অরচ (Subtrahend) বলে। বিয়োগ করিয়া যে ফল পাওয়া বায় তাহাকে বিয়োগফল, অন্তর, তাবশিষ্ট বা বাকী (Remainder বা Difference) বলে। বিয়োগকে যোগের অনুপূরক বা বিপরীত প্রক্রিয়া বলে। এই প্রণালীর সাহাযোই বিয়োগের অন্ব ক্যা হয় ও নিয়লিখিত সিদ্ধান্ত কলি পাওয়া যায়:
 - \cdot (i) বিয়োজন বিয়োজ্য = বিয়োগফল।
 - (ii) विद्याष्ट्र + विद्याशकन = विद्याष्ट्र ।
 - (iii) विस्त्राजन-विस्त्रागकन =विस्त्राजा।

- 1.5. বন্ধনীঃ (), {}, [], "—" সাধারণতঃ বন্ধনী এই চারি প্রকার।
 ইহাদের মধ্যে ()কে প্রথম বন্ধনী, {} কে বিতীয় বন্ধনী, [] কে তৃতীয় বন্ধনী
 এবং "—" কে রেখা বন্ধনী বলে। বন্ধনীযুক্ত রাশিমালাকে একটি রাশি বলিরা
 বিবেচনা করিতে হয় এবং একাধিক বন্ধনী থাকিলে, সর্বপ্রথমে সকলের ভিতরের
 বন্ধনী হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশং বাহিরের বন্ধনীর কাল করিতে হয়। কোল
 বন্ধনীর পূর্বে "+" চিহ্ন থাকিলে কেবলমাত্র বন্ধনী উঠাইয়া দিতে হয়, ভিতরের
 চিহ্নের কোন পরিবর্তন করিতে হয় না। কিন্ধ বন্ধনীর পূর্বে '—' চিহ্ন থাকিলে
 বন্ধনীর অন্তর্গত '+' চিহ্নকে '—' চিহ্ন এবং '—' চিহ্নকে '+' চিহ্নে পরিবৃতিত
 করিয়া বন্ধনী উঠাইতে হয়।
- 1.6. গুণানঃ (a) যে কোন বাশি বা সংখ্যাকে একাধিকবার লইয়া যোগ করিবে ধোগফল যাহা হয় তাহা নির্ণয় করিবার সংক্ষিপ্ত প্রণালীকে গুণান বা পূর্বণ (Multiplication) বলে। যে সংখ্যাকে গুণ করিতে হয় তাহার নাম গুণার (Multiplicand), যে সংখ্যা বারা গুণ করিতে হয় তাহার নাম গুণাক (Multiplier) এবং গুণ করিয়া যে ফল পাওয়া যায় তাহাকে গুণাকল (Product) বলে।
- (b) তিন বা ততোধিক সংখ্যা পর পর গুণ করিলে যে গুণফল পাওয়া ষায় তাহাকে সংখ্যাগুলির ধারাবাহিক গুণফল (Continued Product) বলে; এবং সংখ্যাগুলির প্রত্যেকটিকে গুণফলের উৎপাদক বা গুণনীয়ক (Factor) বলা হয়।
 1.7. ভাগঃ (a) একটি ক্সতর সংখ্যা তদপেকা বৃহত্তর অপর একটি সংখ্যা হইতে কতবার বিয়োগ করা যাইতে পারে, অর্থাৎ ক্সতর সংখ্যাটি বৃহত্তর সংখ্যার মধ্যে কতবার আছে, তাহা নির্ণয় কবিবার সংক্ষিপ্ত প্রক্রিয়াকে ভাগ, ভাগছার বা হরণ (Division) বলে। যে সংখ্যাটি বারা ভাগ করা যায় তাহার নাম ভাজক (Divisor); যে সংখ্যাটিকে ভাগ করা যায় তাহার নাম ভাজার (Dividend); ভাজক, ভাজ্যের মধ্যে কতবার আছে অর্থাৎ ভাগ করিয়া যে, উত্তর হয় ভাহাকে ভাগক্ষা (Quotient) এবং ভাগ করিবার পরও যদি ভাজ্যের কিছু বাকী থাকিয়াঁ যায় তাহাকে ভাগকেৰ বা অবলিষ্ট (Remainder) বলে।
 - হতবাং (i) ভাজ্য ভাজক ×ভাগকল +ভাগনোধ।
 - (ii) ভাজক =(ভাজ্য ভাগনেষ)÷ভাগকল।
 - (iii) ভাগকল = (ভাজ্য ভাগশেষ)÷ভাজক।
 - (iv) ভাগনেষ = ভাজ্য (ভাগকল × ভাজক)।

প্রশ্বমালা 1A

[1 হইতে 10, 15 হইতে 20 ক্লাসের, এবং 11 হইতে 14, 21 হইতে 81 বাড়ীর কাজ।]

- 1. ডিনটি সংখ্যার সমষ্টি 1688; তুইটি সংখ্যা 585 এবং 768; অপর সংখ্যাটি কত ?
- 2. তুইটি সংখ্যার যোগফল 2459, এবং তাহাদের বিশ্বোগফল 687; সংখ্যা তুইটি নির্ণন্ন কর। [C. U. 1928]

নিয়মঃ ছইটি সংখ্যার যোগফল ও বিয়োগফল দেওয়া থাকিলে যোগফল ও বিয়োগফল যোগ করিয়া এই যোগফলকে 2 খারা ভাগ করিলে বৃহত্তর সংখ্যা পাওয়া খায় এবং যোগফল হইতে বিয়োগফল বিয়োগ করিয়া এই বিয়োগফলকে 2 খারা ভাগ করিলে ক্ষুত্তর সংখ্যাটি পাওয়া যায়।

: নির্ণের বৃহত্তর সংখ্যা =
$$\frac{2459+687}{2} = \frac{3146}{2} = 1573$$
.

এবং নির্ণেয় ক্রভের সংখ্যা =
$$\frac{2459 - 687}{2} - \frac{1772}{2} = 886$$
.

- 3. তৃষ্টি সংখ্যার যোগফল 166302 এবং বিশ্নোগফল 6616; উহাদের গুণফল কড ? [D B. 1925]
- 4. 15 হইতে 35 পর্যস্ত এবং 75 হইতে 150 পর্যস্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলির যোগফল কত ?

স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল নির্ণয়:

নিয়মঃ শেষ সংখ্যাকে ঠিক পরবর্তী সংখ্যা দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলের অর্ধেক লইলে যোগফল পাওয়া যায়।

এখানে,
$$1$$
 হইতে 35 পর্যন্ত সংখ্যার যোগফল = $\frac{35 \times 36}{2}$ = 630.

$$43. 1 = 105.$$

🗅 বিয়োগ করিয়া 15 হইতে 35 পর্যন্ত সংখ্যার যোগফল = 525.

অন্তরূপে 1 হইতে 150 পর্যন্ত সংখ্যার যোগফল= $\frac{150 \times 151}{2}$ =11325.

- ∴ विदाश कविश 75 हहेट 150 পর্যন্ত সংখ্যার যোগফল = 8550.
- 🚣 15 रहेरा 35 अवर 75 रहेरा 150 नर्वस मरशाद सागकन

$$=525+8550=9075.$$

5. A ও B এর একত্তে 134 টাকা, B ও C এর একত্তে 100 টাকা, এবং C অপেকা B এর 58 টাকা অধিক আছে। প্রত্যেকের কড টাকা আছে?

[E. B. S. E. 1948]

- 6. 9264 কে কোন্ দংখ্যা ছারা ভাগ কবিলে ভাগফল 17 এবং ভাগশেষ 373 হইবে ? [C. U. 1929]
- 7. একটি ভাগে ভাজক ভাগফলের 25 গুণ এবং ভাগশেষের 15 গণ। ভাগশেষ যদি 375 হয়, ভবে ভাজ্য কড ? [পা প্র. 1929 }
- 8. কোন ভাগের অন্ধের ভাগশেষ 119, ভাগফল 792 এবং ভাজক এই উভয়ের সম্ভর অপেক্ষা 151 বেলী। ভাজা কড ? [Civil Service]
- 9. ভাগক ল ভাগশেষের 7 গুণ এবং ভাজক ভাগফলের 7 গুণ দেওয়া আছে এবং উহাদের সমষ্টি যদি 798 হয়, তবে ভাজা কত ?
 - 10. 5 অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যা 223 ছারা বিভাল্য ?
- 11. 250 কে এরপ ছুইভাগে ভাগ কর ষেন প্রথম অংশের তিন গুণ এবং বিতীয় অংশের 5 গুণের সমষ্টি 950 হয়। [C. U. 1941°]
 - 12. পাচ অৰু বিশিষ্ট কোনু কৃত্ৰতম সংখ্যা 324 ছাৱা বিভাজা ?

[S. F. 1962]

13. একটি গুণে কতকগুলি অহ মৃছিয়া গিয়াছে। গুণ্যটি 999 এবং গুণফলের শেষ কিনটি অহ 193, অহা কিছু পড়া যায় না। সমগ্র গুণটি লিখিয়া দাও।

[. A. 1894]

- 14. ক ও খ কে 35 টাকা 5 পয়সা এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন ক এর টাকার 2 গুল. খ এর টাকার 3 গুলের সমান হয়।
- 15. কোন্ সংখ্যার সহিত 12 যোগ করিয়া, যোগফলের 5 গুল হইতে 10 বিয়োগ করিয়া, অবশিষ্টকে 25 দাবা ভাগ করিলে ভাগফল 3 হইবে ৫

নিয়মঃ এইরূপ প্রশ্নে শেষের দিক হইতে আরম্ভ করিতে হয় এবং যোগ করিতে বলিলে বিয়োগ, বিয়োগ করিতে বলিলে যোগ, গুণ করিতে বলিলে ভাগ এবং ভাগ করিতে বলিলে গুণ করিতে হয়।

নির্ণেষ্ক সংখ্যা =
$$[{(3 \times 25) + 10} \div 5 - 12] = [{75 + 10} \div 5 - 12] =$$

 $[85 \div 5 - 12] = 17 - 12 = 5.$

16. কোন্ সংখ্যাকে 15 দিয়া গুল কবিয়া গুলফলের সহিত 25 যোগ দিলে, ঘোগফল 4594 এবং 3054 এব বিরোগফলের সমান হইবে ?

- 17. ' 5টি 25 পরসার মূলার বদলে আমি এক পরসার ও তুই পরসার মোট 85টি মূলা পাইলাম। প্রত্যেক রকম মূলা করটি পাইলাম ?
- 18. কোন সংখ্যাকে 105 এর উৎপাদক 3,5 এবং 7 দারা ভাগ করিলে বথাক্রমে 2, 4 এবং 6 ভাগশেষ থাকে। ঐ সংখ্যাকে 105 দারা ভাগ করিলে ভাগশেষ কত থাকিবে?

্উৎপাদকের সাহায্যে ভাগ অঙ্কে প্রকৃত ভাগশেষ বাহির করিবার নিয়নঃ

প্রাকৃত ভাগশেষ=১ম ভাগশেষ+২য় ভাগশেষ×১ম ভাজক+তৃতীয় ভাগশেষ×১ম ভাজক×২য় ভাজক+ইত্যাদি।

শালোচ্য প্রশ্নে 2, 4, 6 ষণাক্রমে ক্রমিক ভাগশেষ এবং 3, 5, 7 ক্রমিক ভাকক।

- নির্ণেয় প্রকৃত ভাগশেব = 2+4 × 3+6 × 5 × 3 = 2+12+90 = 104.
- 19. কোন সংখ্যাকে ক্রমায়য়ে 5, 6 ও 7 ছারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 2, 3 এবং 4 অবশিষ্ট থাকে। উহাকে 210 ছারা ভাগ করিলে অবশিষ্ট কত থাকিবে ?
- 20. কোন দংখ্যাকে 56 দিয়া ভাগ করিলে 29 ভাগশেষ থাকে। সেই দংখ্যাকে 8 দিয়া ভাগ করিলে কত ভাগশেষ থাকিবে ? [C. U. 1927]
- *21. কোন ভাগের অবে ভাজা 37693, ভাগফন 52 এবং ভাগনের 52 অপেকা রহত্তর কিন্তু 104 অপেকা কুত্তর। ভাজক কভ १
- 22. প্রত্যেক বালককে 25 পয়লা এবং প্রত্যেক বালিকাকে 50 পয়লা দিলে 150 জন বালক বালিকাকে দিতে 47 টাকা লাগিল। বালক ও বালিকার সংখ্যা নির্ণয় কর।
- 23. ছইটি সংখ্যাকে একই ভালক বাবা ভাগ করার বথাক্রমে 4375 এবং 2896 ভাগশেব বহিল। কিন্তু সংখ্যাবরের সমষ্টিকে ঐ একই ভালক বাবা ভাগ করার 2361 ভাগশেব বহিল। ভালক কর ?
- 24. এক ব্যক্তি বংসরে টা. 400. হিসাবে 3 বংসর থরচ করিয়া দেখিল যে তাহার কিছু খণ হইয়াছে। দে তথন থরচ কমাইয়া বংসরে টা. 275 হিসাবে থরচ করিয়া 12 বংসরে তাহার ঋণ পরিশোধ করিল। তাহার বংসরে আয় কত ?
- 25. 1000 এর নিকটভম কোন্ সংখ্যা 1, 2, 3 অহ ছারা গঠিত বৃহত্তম সংখ্যা ছারা বিভাল্য ?

পূর্বপাঠের পুনরালোচনা

- 26. এক ব্যক্তি ও তাহার পুত্রের বর্তমান বন্ধদের সমষ্টি 70 বংসর। 15 বংসর পূর্বে তাঁহার বন্ধস পুত্রের বন্ধদের 4 গুণ ছিল। 10 বংসর পরে তাহার বন্ধস কত হটবে?
- 27. 8321 এর সহিত 5 আন বিশিষ্ট কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা যোগ করিলে যোগফল 4320 খারা বিভাল্য হইবে ?
- 28. প্রতি কিলোগ্রাম 5 টাকা দরে আমি কিছু তৈল কিনিলাম। তৈলের দর প্রতি কিলোগ্রাম 3.50 পয়সা হইলে, ঐ টাকার আর ও 3 কিলোগ্রাম তৈল অধিক পাইতাম। কত টাকার তৈল আমি কিনিয়াছিলাম ?
- 29. কোন ডিম পরিবেশনকারীকে প্রতিটি ভাল ডিমের জন্ত 25 পর্না দাষ দেওরা হয়, কৈন্ত প্রতিটি পচা ডিমের জন্ত তাহাকে 5 প্রুদা জরিমানা দিতে হয়। 100টি ডিম পরিবেশন করিয়া ডিমওয়ালা টা. 22'60 প্রদা• পাইলে সে কয়টি পচা ডিম পরিবেশন করিয়াছিল ?
- 30. এক কারিকরকে 1968 দালের ফেব্রুয়ারী মাদে এই চুক্তিতে নিযুক্ত ক্রা হইল যে দে যতদিন কাল করিবে ততদিন 6.50 প্রদা করিয়া মন্ত্রী পাইবে এবং যতদিন অমুপশ্বিত থাকিবে ততদিন 1.25 প্রদা করিয়া জরিমানা দিবে। মাদাজে দে দর্বত্তদ্ব 118.75 প্রদা পাইল। কতদিন দে কাজে অমুপশ্বিত ছিল ?
 - 31. q9 কে 4q হারা ৩৭ করিলে ৩৭ফল 1q18 হয়; q = কড ? [B. C. S.]

B. গড় নির্ণয় (Average) পুনরালোচনা

1·1 এক জাতীয় কতিপয় রাশির সমষ্টিকে রাশিগুলির সংখ্যাদারা ভাগ করিলে যে ভাগফল পাওয়া যায়, তাহাকে রাশিগুলির গড় বলে।

আবার কতিপয় একজাতীয় রাশির গড়কে রাশিগুলির সংখ্যা দারা গুণ করিলে রাশিগুলির সমষ্টি পাওয়া যায়।

প্রেরালা 1B

[1 হইতে 4 পর্যন্ত ক্লাদের এবং বাঁকী বাডীর কাজ।]

- 1. 4 পুত্র ও পিতার বন্ধস যধাক্রমে 8, 12, 16, 20 এবং 64 বংসর ছইলে উহাদের বন্ধসের গড় কভ ৪
 - 4 পুত্র ও পিতা মোট 5 জনের বয়ন = 8+12+16+20+64=120 বৎসর
 - ∴ গড়ে প্রভ্যেকের বয়য় = 180 = 24 বংলর।

- 2/ একটি বালক বাৎসবিক পরীক্ষায় ইংরাজীতে 200 নছবের মধ্যে 120,
 গণিতে 100 নছবের মধ্যে 70 এবং সংস্কৃতে 100 নছবের মধ্যে 35 নছর পাইয়াছে।
 ইতিহাসে 100 নছবের মধ্যে কত নছর পাইলে তাহার সকল বিষয়ে শতকরা গতে
 60 নছর পাওয়া হইবে ?
- 3. A ও Bএর প্রভাকের মাদিক আয়ের গড 64 টাকা, B ও Cএর প্রভাকের মাদিক আয়ের গড 50 টাকা এবং A ও C এর প্রভাকের মাদিক আয়ের গড় 70 টাকা হইলে প্রভাকের আয় কত ?
- 4. এক ব্যক্তি প্রথম 4 দিন গড়ে 45 টাকা করিয়া এবং পরের 2 দিন গড়ে 35 টাকা করিয়া থরচ করিল। যদি তাহার প্রথম 7 দিনের পরচের গড় 42 টাকা হইয়া থাকে তবে সপ্তম দিন সে কন্ত টাকা থরচ করিয়াছিল ?
- 5. 5 জন বালকের বন্ধদের গড় 9 বংসর। ঐ 5 জন বালক ও তাহাদের পিতার বন্ধদের গড় 16 বংসর। পিতার বন্ধদ কত ?
- .6. কোন শ্রেণীতে 15 জন বালক আছে। তাহাদের বন্ধদের গড় 10 বংশর। যদি 14, 15 এবং 19 বংশর বন্ধস্ক 3 জন বালক ঐ শ্রেণীতে ভর্তি হয় তবে তাহাদের বন্ধদের গড় কত হইবে ?
- 7. কোন বিভালয়ে 84 জন ছাত্রের মধ্যে 17 বংসর বয়স্ক একজন ছাত্র চলিয়া বাওয়ায় এবং একজন নৃতন ছাত্র আদিয়া ভাহার স্থান পূরণ কবায় ভাহাদের বয়দের গভ 1 মাস করিয়া কমিয়া গেল। নৃতন ছাত্রটির বয়স কত ? [C. U. 1943]
- 8. 10 টি সংখ্যার গড 1'015102, প্রথম 6টি সংখ্যার গড 1'01267 এবং শেষ পাচটি সংখ্যার গড 1'01688 হইলে ষষ্ঠ সংখ্যাটি কড ? [U. P. 1927]
- 9. কোন শ্রেণীতে 40 জন ছাত্র আছে, তাহাদের বয়দের গড় 16 বংসর।
 17 বংসরের একজন বালক চলিয়া যাওয়ায় এবং একজন নৃতন ছাত্র ভতি হওয়ায়
 ভাহাদের বয়দের গড় 15'875 বংসর হইল। নৃতন ছাত্রটির বয়স কত ?
- 10. কোন সপ্তাহে দৈনিক বৃষ্টিপাতের গড় '25 সেমি.। ববিবার কোন বৃষ্টিপাত হয় নাই। সোমবার '4 সেমি., মঙ্গলবারে '02 সেমি., বৃধবারে '45 সেমি., বৃহস্পতিবারে '28 সেমি., ভক্রবারে '58 সেমি.। শনিবারের বৃষ্টিপাত কড ?

[W. B. S. F. 1959]

11. মাতা ও তিন পুত্রের বয়সের গড় অপেকা পিতা ও তিন পুত্রের বয়সের গড় মা বুর বর্ষ করে। পিতার বয়স 54 বংসর হইলে মাতার বয়স কত ?

C. (मोनिक जःथा, श. जा. छ., न. जा. छ. (श्रूनवालाठना)

(Prime Number, Greatest Common Measure, Least Common Multiple.)

1.1. মৌলিক সংখ্যা ও ক্লব্রিম সংখ্যা ঃ যে সমস্ত সংখ্যা 1 এবং সেই সংখ্যা ব্যতীত অন্ত কোন সংখ্যা ছারা বিভান্ধা নহে তাহাদিগকে মৌলিক সংখ্যা (Prime number) বলে। যেমন 1, 2, 3, 5, 7, 11, 13 প্রভৃতি। বর্তমান কাল পর্যন্ত যে সমস্ক মৌলিক সংখ্যা নির্ণন্ত করা হইয়াছে তাহাদেব মধ্যে বুহত্তমটি—

170, 141183, 460469, 231731, 687303, 715884, 105727.

যে সমস্ত সংখ্যা 1 ও সেই সংখ্যা বাতীত অন্ত সংখ্যা দ্বারাও বিভাল্প্য তাহাদিগকে কৃত্রিম সংখ্যা (Composite number) বলে। যেমন 4, 6, 8,

আবার, এমন কভকগুলি সংখ্যা আছে যেমন 15, 25, 49 ইত্যাদি যাহার। নিজেরা মৌলিক নয় বটে কিন্তু পরস্পর মৌলিক, কারণ 15 ও 25 বা 49 উহাদের কোন সাধারণ গুণনীয়ক নাই। এইরপ—হে সমস্ক সংখ্যার 1 ব্যতীত কোন সাধারণ গুণনীয়ক থাকে না, শাহাদিগকে পরস্পর মৌলিক সংখ্যা (Prime to one another) বলে।

1.2. মৌলিক সংখ্যা যদি কোন সংখ্যার গুণনীয়ক হয়, তবে ঐ গুণনীয়ককে সমৌলিক গুণনীয়ক বা মৌলিক উৎপাদক (Prime Factor) বলে। থেমন 42=2×3×7, এখানে 2, 3 ও 7 প্রত্যেকে 42-এর মৌলিক উৎপাদক।

1'3. বিভাজ্যতা নির্ণয়ের নিয়ম :

- 1. যে সমস্ত সংখ্যাব একক স্থানীয় আৰু 0 অথবা যুগ্ম সংখ্যা, তাহারা 2 দারা বিভাজা। যেমন, 518, 9780 ইত্যাদি।
- 2. যে সমস্ত সংখ্যার অকগুলির সমৃষ্টি 3 দারা বিভাক্ষ্য, তাহারা 3 দারা বিভাক্ষ্য। যেমন, 519, 17289 ইত্যাদি।
- 3. যে সমস্ত সংখ্যার শেষ তৃইটি অঙ্ক ০ঁ অথবা শেষ তৃইটি অঙ্ক দ্বারা গঠিত সংখ্যা 4 দ্বারা বিভাজা, তাহারা 4 দ্বারা বিভাজা। যেমন, 71900, 51328 ইত্যাদি।
- 4. বে পমস্ত সংখ্যাব একক স্থানীয় অহ 5 অথবা 0, তাহারা 5 ছারা বিভাল্প। বেষন, 1375, 2970 ইত্যাদি।
 - 5. যে সমস্ত সংখ্যা 3 ও 2 বারা বিভাল্য তাহার 6 বারা বিভাল্য।

- 6. বে সমস্ত সংখ্যার শেষ জিনটি আছ 0 অথবা শেষ জিনটি আছ বারা পঠিজ সংখ্যা ৪ বারা বিভাজ্য, তাহারা ৪ বারা বিভাজ্য। বেমন, 7000, 25128 ইত্যাদি।
- 7. যে সমস্ত সংখ্যার অহ সমষ্টি 9 বারা বিভাজ্য, তাহারা 9 বারা বিভাজ্য। বেমন, 1548, 7083 ইত্যাদি।
- 8. যে সমস্ত সংখ্যার শেষ আহ 0, তাহারা 10 হারা বিভাজ্য। যেমন, 570 '3410 ইত্যাদি।
 - 9. যে সমস্ত সংখ্যার যুগ্মস্থানীয় অকসমষ্টি হইতে অযুগ্মস্থানীয় অকসমষ্টি বিয়োগ করিলে 0 হয় অথবা 11 বারা বিভাজ্য হয়, তাহারা 11 বারা বিভাজ্য। যেমন, 1887061, 29368086 ইত্যাদি।
 - 10. যে সমস্ত সংখ্যা ও 4 এই উভন্ন সংখ্যা দারা বিভাদ্য, তাহারা 12 দারা বিভাদ্য। যেমন, 12936, 25260 ইত্যাদি।
 - 1.1. যে সমস্ত সংখ্যা 3 ও 5 এই উভন্ন সংখ্যা হারা বিভাক্ষ্য তাহারা 15 হারা বিভাক্ষ্য। যেমন, 23505, 60525 ইত্যাদি।
- 12. কোন সংখ্যার দক্ষিণ দিক হইতে আরম্ভ করিয়া প্রতি তিনটি অঙ্কের পর একটি করিয়া দাগ দাও। এইরূপে সংখ্যাটি করেকটি অংশে বিভক্ত হইবে। এথন দক্ষিণ দিক হইতে আরম্ভ করিয়া অযুগ্রম্থানীয় অংশগুলির যোগফল এবং যুগ্রম্থানীয় অংশগুলির যোগফলের অস্তর যদি 0 হয় অথবা যদি ঐ অস্তর 7, 11 অথবা 13 বারা বিভাল্য হয়, তবে সমগ্র সংখ্যাটি 7, 11 কিম্বা 13 বারা বিভাল্য হইবে।
- 13. যদি কোন সংখ্যার শেষ তুইটি অক 0 থাকে অথবা ঐ শেষ তুইটি অক বারা গঠিত সংখ্যাটি 25, বারা বিভাজ্য হয়, তাহা হইলে ঐ সমগ্র সংখ্যা 25 বারা বিভাজ্য।
 - 14. যে সংখ্যার শেষ তুইটি আছ 0, তাহা 100 ছারা বিভাজ্য।
 - 15. ষে সংখ্যার শেষ ভিনটি অন্ধ 0, তাহা 1000 ছারা বিভাল্য।
- 16. যদি কোন সংখ্যার শেষ তিনটি অহ 0 হয় অথবা ঐ শেষ তিনটি অহ
 যারা গঠিত সংখ্যা 125 যারা বিভাজা হয়, তাহা হটলে দেই সমগ্র সংখ্যা 125 যারা বিভাজা।
- 1.4. মৌলিক সংখ্যা নির্ণয় করিবার নিয়মঃ প্রদত্ত সংখ্যা 2, 3, 5, 7, 11, 13 ইত্যাদি মৌলিক সংখ্যাশুলি বারা ধারাবাহিকভাবে ভাগ কর। এইরপ ভাগ করিতে বদি ভাগফল ভাজক অপেক্ষা ছোট হয়, অথচ প্রভ্যেক বারেই কিছু-না-কিছু অবশিষ্ট থাকিরা যার, তবে সংখ্যাটি মৌলিক।

1.5. গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা গ. সা. গু. : (Greatest Common Measure, G. C. M.)

ধে সংখ্যা ছুই বা ততোধিক সংখ্যাব গুণনীয়ক তাহাকে ঐ সংখ্যাগুলির সাধারণ গুণনীয়ক (Common Measure বা Common Factor) বলে। ছুই বা ততোধিক সংখ্যার সাধারণ গুণনীয়কগুলির মধ্যে ষেটি সর্বাপেক্ষা বড় (গরিষ্ঠ) তাহাকে সংখ্যাগুলির গরিষ্ঠ সাধারণ গুণনীয়ক বা সংক্ষেপে গ. সা. গু. বলে।

- 1'6. গ. সা. গু. নির্ণয় তুই প্রকারে করিতে পারা যায় ঃ
- (a) উৎপাদকের দাহাযো, (b) ভাগের দাহাযো।
- (a) উৎপ্রাদকের সাহায্যে গ. সা. शु. নির্ণয়ের নিয়ম:

সংখ্যাগুলির মৌলিক গুণনীয়কগুলি নির্ণয় ক্রিয়া যতগুলি সাধারণ গুণনীয়ক পাওয়া যাইবে ভাহাদের ধারাবাহিক গুণফলই সংখ্যাগুলির গ. সা. গু. হইবে।

- (b) ভাগের সাহায্যে গ. সা. গু. ঃ
- (i) তৃইটি সংখ্যার গ. গা. গু. নির্ণয়ের নিয়ম:

ছোট সংখ্যার দ্বারা বড় সংখ্যাকে ভাগ কর। যে ভাগনেষ থাকিবে তাহা দ্বারা ভাজককে ভাগ কর, যাহা অবশিষ্ঠ থাকিবে সেই ভাগনেষ দ্বারা প্রথম ভাগনেষকে ভাগ কর। এইরূপে যে পর্যন্ত ভাগ মিলিয়া না শাইবে ডভক্ষণ ভাগ করিতে থাকিবে। যেখানে ভাগ মিলিয়া যাইবে সেই . সর্বশেষ ভাজকই নির্ণেয় গ. সা. গু. হইবে।

(ii) তিন বা ততোধিক সংখ্যার গ. সা. গু. নির্ণয়ের নিয়ম:

প্রথমে সর্বাপেক্ষা ছোট সংখ্যা তুইটির গ. সা. গু. বাহির কর; পরে সেই গ. সা. গু. ও ভৃতীয় সংখ্যার গ. সা. গু. বাহির কর। .এইরূপে সর্বশেষ যে গ. সা. গু. পাওয়া যাইবে ভাহাই নির্ণেয় গ. সা. গু.।

1.7. মিশ্র রাশির গ. সা. গু. নির্ণয়ের নিয়ম:

মিশ্র রাশিগুলিকে সর্বনিম্ন শ্রেণীর এককে পরিবর্তিত করিয়া তাহাদের গ. সা. গু. নির্ণয় করিতে হয়।

1.8. **ল**ছিষ্ঠ সাধারণ গুণিতক বা ল. সা. শু. বা (Lowest Common Multiple, L. C. M.)

ষে সংখ্যা ছুই বা ততোধিক সংখ্যার গুণিতক তাহাকে ঐ সংখ্যাগুলির সাধারণ

গুণিভক (Common Multiple) বলে। তুই বা তভোধিক সংখ্যার সাধারণ গুণিভকগুলির মধ্যে যেটি সর্বাপেকা ছোট (লখিষ্ঠ) ভাছাকে সংখ্যাগুলির লখিষ্ঠ সাধারণ গুণিভক, সংক্ষেপে ল. সা. গু. বলে।

- 1.9. ল. সা গু. নির্ণয়ের বিভিন্ন উপায়ঃ
- (a) উৎপাদকের সাহায্যে:

নিয়ম: প্রথমে রাশিগুলির মৌলিক উৎপাদক বাহির কর; পরে রাশিগুলির সাধারণ মৌলিক উৎপাদকগুলি ও প্রত্যেক রাশি হইতে সাধারণ উৎপাদকগুলি বাহিয়া লইবার পর প্রত্যেক রাশিতে যে মৌলিক উৎপাদক-গুলি থাকিয়া যায় তাহাদের ধারাবাহিক গুণফলই নির্ণেয় ল. সা. গু. হইবে।

রাশিশুলি পরস্পার মৌলিক হইলে তাহাদের ধারাবাহিক গুণফলই নির্ণের ল. সা. শু. হটবে।

- '(b) তুইটি সংখ্যা ও তাহাদের গ. সা গু. দেওয়া থাকিলে ল. সা গু. নির্ণয়ঃ
 - ∵ प्रहेषि मःখ্যात राधकन = উহাদের গ. সা. रा. ४ अहामित न. সা. रा.
 - . সতরাং **ল.** সা. গু. = পুইটি সংখ্যার গুণফল উহাদের গ সা গু
 - (c) ল. সা গু. নির্ণয় করিবার সাধারণ নিয়ম :
- (i) যে সংখ্যাগুলির ল সা. গু. নির্ণয় করিতে হইবে তাহাদের
 প্রভাবতির পর একটি করিয়া কমা দিয়া সংখ্যাগুলিকে এক সারিতে লিখ।
- (ii) সংখ্যাগুলির অন্ততঃ তুইটিরও যদি কোনও সাধারণ মৌলিক উৎপাদক থাকে, তবে (উৎপাদকের সাহায্যে ভাগের নিয়মানুসারে) সংখ্যাগুলিকে সেই উৎপাদক দারা,ভাগ কর এবং ভাগদল ও অবিভাজিভ সংখ্যাগুলি ঠিক নাচে নাচে বসাও।
- (iii) যতক্ষণ না নাচের লাইনের সংখ্যাগুলি পরস্পর মৌলিক ছইবে ভভক্ষণ ভাগ করিয়া যাও।
- (iv) যখন সর্বনিম্নের লাইনের সংখ্যাগুলি পরস্পর মৌলিক হইবে তখন ঐ সমস্ত সংখ্যাগুলির ও ভাজক সংখ্যাগুলির ধারাবাহিক গুণফলই নির্ণের ল. সা. গু. হইবে।

প্রেশ্বালা 1C

[1 হইতে 10 এবং 20 হইতে 31 ক্লাসে কর, বাকী বাডীর কাজ।]

1. এমন একটি গরিষ্ঠ সংখ্যা নির্ণয় কর যাহার ছারা 40 ও 146 কে ভাগ করিলে যথাক্রমে 5 ও 6 অবশিষ্ট থাকিবে।

40-5=35, and 146-6=140.

সংখ্যা তুইটির গ. সা. গু.ই নির্ণের সংখ্যা : নির্ণের সংখ্যা = 35.

2. এমন একটি লঘিষ্ঠ সংখ্যা নির্ণয় কর যাহাকে 12, 14, 18 ও 21 ছারা ও ভাগ করিলে প্রতিবারে 4 ভাগশেষ থাকিবে।

12, 14, 18, 21 দারা বিভাদ্য লঘিষ্ঠ দংখ্যা উহাদের ল. মা. জ. = 25?.

কিন্তু : 4 ভাগশেষ থাকিবে : নির্ণেয় সংখ্যা = 252+4 = 256.

- 3. ৺কোন্ বৃহত্য সংখ্যা ছারা 1637 এবং 1320 কে ভাগ করিলে ভাগশেষ যথাক্রমে 17 আরে 15 হইবে ? [C. U. 1951]
- 4. একটি ঝুডিতে 1600 হইতে 1700 এর মধ্যে আম আছে। যদি ঐ ঝুড়ি হইতে 5টি আম তুলিয়া লওয়া যায় তাহা হইলে অবশিষ্ট আম 4, 5, 6, 7, কিংবা 8 জন বালকের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করিয়া দেওয়া যায়। আমের সংখ্যা কত ১
- 5. পাঁচ অঙ্কের কোন্ কুদ্রতম সংখ্যাকে 4, 6, 10 এবং 15 ছারা ভাগ করিলে প্রত্যেকবারই 3 ভাগশেষ থাকিবে ? [C. U 1944]
- 6. তুইটি সংখ্যার গ. সা. শু. 84 এবং ল. সা. শু. 244188, একটি সংখ্যা 1428 চইলে অপরটি কত ? [A. U. 1915].

সক্ষেত ঃ সংখ্যা তুইটির গুণফল = সংখ্যা তুইটির গ. সা. গু. × সংখ্যা তুইটির ল. সা. গু.

- 7. শকোন্ গরিষ্ঠ সংখ্যা ছারা 1625, 2281 এবং 4218 কে ভাগ করিলে যথাক্রমে 8, 4 এবং 5 অবশিষ্ট থাকিবে γ [C.U. 1930]
- 8. এমন একটি ক্ষুত্তম দংখ্যা নির্ময় কর যাহাকে 7, 9, 14, 21 ও 35 ছারা ভাগ করিলে প্রত্যেক ছলে 2 অবশিষ্ট থাকিবে কিন্তু সংখ্যাটি 11 ছারা বিভাল্য হইবে।

 [C. U. 1942]
- 7, 9, 14, 21, 35 ছারা ভাগ করিলে বিভাজ্য হইবে সংখ্যাটি উহাদের ল. লা. গু. = 630. 630কে 11 ছারা ভাগ করিলে 3 ভাগশেষ থাকে, আৰু নির্ণেশ্ব সংখ্যাকে 7, 9 ইত্যাদি ছারা ভাগ করিলে প্রতিব'রে 2 ভাগশেষ থাকিবে, কিছে 11 ছারা ভাগ করিলে মিলিয়া যাইবে।

.'. 3 এব বে গুণিভকের সহিত 2 যোগ করিলে 11 হর, 630 এব সেই শ্রণিভকের সহিত 2 যোগ করিয়া নির্ণেয় সংখ্যা পাওয়া বায়।

:. নির্ণেয় সংখ্যা=
$$630 \times \frac{11-2}{3} + 2 = 630 \times 3 + 2 = 1892$$

9. তুইটি দংখ্যার সমষ্টি 1212 এবং তাহাছের গ সা গু. 101, কয় জোজা দংখ্যা গঠন করা যায় ? সংখ্যাশুলি বাহির কর। [C. U. 1945]

সংখ্যা তুইটির গ সা. গু. 101^4 বলিয়া উহারা 101 খারা বিভাজ্য , স্তরাং উহাদের যোগফলও 101 খারা বিভাজ্য , $1212 \div 101 = 12$ অতএব এখানে বৃদ্ধিতে হইবে যে সংখ্যা তুইটিকে পুথকভাবে 101 খারা ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে ভাহাদের সমষ্টি 12.

এই জোড়াগুলির মধ্যে যে জোড়াগুলির সংখ্যাছয় পরস্পর মৌলিক কেবল সেইগুলিই নির্ণেয় জোড়া সংখ্যা হইতে পারে। এখানে 1, 11 এবং 5, 7 পরস্পর মৌলিক। স্থতরাং তুই জোড়া সংখ্যা হইতে পারে।

এক জোড়া সংখ্যা=
$$101 \times 1 = 101$$

 $101 \times 11 = 1111$
অপর জোড়া " = $101 \times 5 = 505$
 $101 \times 7 = 707$

10. 1904কে এইকপ তুই অংশে ভাগ কর যেন উহাদের গ সা গু. এবং ল. সা. গু. যথাক্রমে 28 এবং 32340 হয়।

গ সা. গু.×ণ সা. গু.=সংখ্যা তুইটির গুণফল। সংখ্যা তুইটির মধ্যে 28×32340 বা $2 \times 2 \times 7 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 7 \times 11$ আছে। কিন্তু ইহাদের সমষ্টি 1904 বা $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 17$ । সমষ্টিকে গ. সা গু. ছারা ভাগ করিলে 68 ছয়। ল সা গু.কে গ সা গু. ছারা ভাগ করিলে $3 \times 5 \times 7 \times 11$ থাকে এবং ইহাদের সমষ্টি অবগ্রই 68 হটতে হইবে। \because $3 \times 11 + 5 \times 7 = 68$.

11. ছুইটি সংখ্যার বিয়োগফল 140 এবং উহাছের ল সা. গু. 4095 সংখ্যা ছুইটি নির্ণিয় কর।

√12. চার অঙ্কের এরপ একটি বৃহত্তম সংখ্যা এবং পাঁচ অঙ্কের এরপ একটা ক্ষেত্র সংখ্যা বাহির কর বাহাদের প. সা. ৩. 248 হইবে। [C. U. 1944]

- 13. 8321 এব পহিত পাঁচ অব্যের কোন্ বৃহত্তম সংখ্যা যোগ করিলে যোগকল
 15, 20, 24, 27 এবং 32 যারা বিভাল্য হইবে ? [C. U. 1906]
- 14. 23759143 হইতে কুত্ৰতম ও বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা বিদ্ধোগ করিলে বিরোগফল 24, 35, 91, 130 এবং 150 বারা বিভাল্য হইবে ? [C. U. 1896]
- 15. গরিষ্ঠ কোন্ সংখ্যা ছারা 35, 127, 175কে ভাগ করিলে প্রত্যেক ছলে একই অবলিষ্ট থাকিবে ? [P. U. 1929]
- 16. সাডটি ঘণ্টা প্রথমে একসঙ্গে বাজিয়া পরে প্রভাকে যথাক্রমে 2, 3, 5, 15, 21, 65 এবং 77 সেকেণ্ড অন্তর বাজিতে লাগিল ক্তক্ষণ পরে ঘণ্টাগুলি পুনরায় একত্রে বাজিবে এবং একত্র বাজিবার পূর্বে কোন্ ঘণ্টা কতবার বাজিবে ?
- 17. কোন্ ক্ষতম সংখ্যাকে 2, 3, 4, 5, 6 ও 7 থারা ভাগ করিলে প্রতিবারেই 1 ভাগশেব থাকে, কিছু 11 থারা ভাগ করিলে কোন ভাগশেব থাকে না ?

 D. B. 1953 ?
- 18. 12000 ও 15000 এর মধ্যবর্তী কোন্ সংখ্যাকে 15, 25, 36 এবং 48 বারা ভাগ করিলে প্রতিবারই 3 ভাগশেষ থাকিবে ? [G. U. 1955]
- 19. তৃইটি রাশির গ. সা. গু. দীর্ঘ ভাগের সাহায্যে নির্ণন্ন করিতে যাইন। দেখা গেল যে, শেব ভাজকটি 21 এবং ভাগফলগুলি প্রথম ধাণ চইতে যথাক্রমে 5, 3 এবং
 2. বাশি তৃইটি নির্ণন্ন কর। [G. U. 1955]
- 20. একটি দীর্ঘ ভাগের ভাজা 64329 এবং ক্রমিক ভাগশেষ যথাক্রমে 175, 114 এবং 213; ভাগফল কড ? [S. F. 1954]
- ° 21. চারি অব বিশিষ্ট ছুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 187 এবং ল. সা. গু. 21879; সংখ্যা ছুইটি নির্ণন্ন কর। [S. F. 1954]
- 22. এতিনটি সংখ্যার ল. সা. গু. 945 এবং প্রত্যেক জোড়ার গ. সা গু. 9. সংখ্যা তিনুটি-নির্ণয় কর।
- 23. চারিটি সংখ্যার মধ্যে একটি 343, এবং অপর তিনটির ল. সা. গু. গু032; সংখ্যা চারিটির ল. সা. গু. নির্ণয় কর।
- 24. একটি বালককে 12, 15 এবং অপর একটি তৃতীয় দংখ্যার ল. দা. ছ. নির্ণয় করিতে বলা হইল, কিছু দে ভূল করিয়া 12-এর পরিবর্তে 21 লিখিল; তথার্দি উত্তর নির্ভূপ হইল। তৃতীয় সংখ্যাটি 40 এর অধিক কিছু 60 এর অনধিক হইলে, সেই সংখ্যাটি কত ?
- 25. কোন্ ক্লডম সংখ্যাকে 57, 171, 209 এবং 900 বারা ভাগ করিলে প্রভোকবার 21 ভাগশেষ থাকে ? [C. U. 1947]

- 26. কোন্ ক্লেডম সংখ্যাকে 48, 64, 90 এবং 120 ভাষাবা ভাগ কবিলে ভাগদেব যথাক্রমে 38, 54, 80 এবং 110 থাকিবে ? [C. U. 1939]
- 48-38=10, 64-54=10, 90-80=10, 120-110=10. ইহা হইডে শাইই বুঝা যাইডেছে যে প্রভাক ভাগশেষ ভাজক অপেকা 10 কম। ∴ নির্ণেদ্ধ বাশির সহিত 10 যোগ করিলে যোগফল 48, 64, 90 এবং 120 বারা বিভাজা ক্রডেম সংখ্যাটি উহাদের ল. সা. গু.= 2880. ∴ নির্ণেদ্ধ সংখ্যা=2880-10=2870.
- 27. কোন ক্রতম সংখ্যাকে 24, 30 এবং 36 ছারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 21, 27 এবং 33 ভাগশেষ থাকে ?
- 28. কোন্ কুল্ডম সংখ্যাকে 35, 45 এবং 55 খারা ভাগ করিলে যথাক্রমে 25, 35 এবং 45 ভাগর্শেষ থাকে ?
- 29. 30-কে এরপ ছুইভাগে ভাগ কর যেন অংশব্দ্নের গ. সা. গু. 2 এবং গ. সা. গু. 112 হয়।
- 30. তিন অমবিশিষ্ট কোন্ সংখ্যা ছারা 7653 এবং 11282 কে ভাগ করিলে একই ভাগশেষ থাকিবে ?

7653 এবং 11282 উভয়ের মধ্যে একই ভাগশেষ থাকার উহাদের বিয়োগফল 11282 – 7653 = 3629 নির্বেগ্ন সংখ্যা হইতে পারে ৷—

কিন্ধ এথানে নির্ণেয় সংখ্যাটি তিন অঙ্ক বিশিষ্ট চইতে হইবে।

- 3629 = 19 × 191. ∴ 191 নির্পেয় সংখা।
- 31. কোন গাড়ার সমুধ ও পশ্চাতের চাকার পরিধি 119 সেমি, এবং 153 সেমি.; গাড়ীথানি কমপক্ষে কভদূর গেলে চাকা ছইথানির প্রত্যেকে সম্পূর্ণবার মুবিবে?
- 32. কোন একটি বেল ইঞ্জিনে 3 মিটার 6 ভেদিমিটার, 5 মি. 1 ভেদিমি., এবং 2 মি. 7 ভেদিমি. পরি্ধি বিশিষ্ট তিন প্রকার চাকা আছে। কমপক্ষে ইঞ্জিনখানি কভ প্রধার চাকাই পূর্ণ সংখ্যকবার ঘূরিবে ?
- 33. স্থান দরে টা. 1'54 প্রসা ও টা. 3'22 প্রসা দিয়া কয়েকটি কল্ম কেনা হইল : প্রত্যেকটি কল্মের মূল্য অধিকপক্ষে কভ হইতে পারে ?
- টা. 1'54 প্রসায় করেকটি অথও সংখ্যক এবং টা. 3'22 প্রসায় করেকটি অথও সংখ্যক কলম পাওরা যায়। .. অধিকপক্ষে প্রভ্যেক কলমের দাম উহাদের প্র. লা. ভ.=14 প্রসা। .. প্রভ্যেক কলমের দাম=14 প্রসা।

- 34. এক বণ্ডিক ভিন প্রকার মত আমদানি করিয়াছে। প্রথম প্রকারের 403 গ্যালন, বিভীয় প্রকারের 434 গ্যালন এবং তৃতীয় প্রকারের 465 গ্যালন। কমপক্ষে একই আকারের কতগুলি পাত্র থাকিলে মিশ্রণ না করিয়া সমৃদর মত্ত রাথা বার ?

 [A. U. 1906]
- 35. নবাপেকা অধিক কভদংখ্যক বালকের মধ্যে 903 লিচু, 111-টি আপুর, 363টি আম সমান দংখ্যায় ভাগ করিয়া দিতে প্রভ্যেক প্রকারের অস্তভঃ 6টা ফলের অভাব হয় ?
- 36. এক ব্যক্তি টা. 3'72 পরদা দিয়া কতক**ঞ্জ**লি আম ক্রের করিল এবং কোনরূপ লাভ না রাথিয়া টা. 2'52 পরদা দিয়া তাহা হইতে কতকগুলি আম বিক্রের করিল।

প্রমাণ কর যে, ভাহার নিকট তথনও অন্ততঃ আর 10টি আম বহিয়াছে।

- 37. টা. 10'80 প্রদা এবং টা. 14'04 প্রদা এই উভর মৃল্য ছারাই পূর্বসংখ্যক সের লবণ ক্রন্ন করা যার। প্রতি দের লবণের মৃল্য 10 প্রদাও 15 প্রদার মধ্যে চ্টলে একদের লবণের মূল্য কত ?
- 38. একবাজি টা. ৪'16 প্রদা মূল্যে কডকগুলি আম কিনিয়া তাহা হইতে টা. 6 42 প্রদা মূল্যে কডকগুলি আম বিক্রে করিল। ইহাতে যদি তাহার লাভ বা লোকদান কিছুই না হইয়া থাকে, তাহা হইলে কমপক্ষে এখনও তাহার কাছে কয়টি আম আছে এবং একটি আমের অধিকপক্ষে কড দাম হইতে পারে ?
- 39. একব্যক্তি দৈনিক মজুরিতে কয়েকদিন কাল করিবার জন্ত মোট টা. 19'80 প্রদার চুক্তিতে নিযুক্ত হইল, কিন্তু দে কিছুদিন অফ্পস্থিত থাকায় মোট টা. 17'16 প্রদা পাইল। প্রমাণ কর যে ভাহার দৈনিক মজুরী টা. 1'32 প্রদার অধিক হইন্তে পারে না।
 - নির্দিষ্ট সংখ্যক দিনের মজুরী টা. 19:80 পরসা এবং টা. 17:16 পরসা।
- ∴ উভয়ের মধ্যে গরিষ্ঠ সংখ্যাই উহার মজুরী।
 ∴ টা. 19'80 পয়সা এবং
 টা. 17'16 পয়সার গ. সা. গু.ই নির্ণেয় মজুরী = টা 1'32 পয়সা।
- 40. এক ব্যক্তি দৈনিক মজুবীতে মোট টা. 29'25 পর্লার কিছু দিনের জন্ত নিযুক্ত হইল, কিন্তু করেকদিন অন্নপদ্থিত থাকায় সে মোট টা. 22'50 পর্লা পাইল। অধিক পক্ষে তাহার দৈনিক মজুবী কত হইতে পারে ?
- 41. একই দরে এক ব্যক্তি টা. 21'78 পরদা ও টা. 41'58 পরদার মূল্যে কডকগুলি করিয়া আম কিনিল। প্রত্যেক আমের মূল্য 24 পরদার কম নহে এবং 36 পরদার বেলী নহে। প্রতি আমের মূল্য কড? এবং দে তুই দফায় মোট কতগুলি আম কিনিয়াছিল ?
- 42. 50 এবং 100-র মধ্যে কোন কোন ত্ইটি সংখ্যার গ. সা. গু. 16, জাহা নির্ণির কর। [W. B. S. F. 1965]
- 43. এমন একটি বৃহত্তম সংখ্যা নির্ণন্ন কর, বাহা খারা 1740 এবং 58520কে ভাগ করিলে যথাক্রমে 11 এবং 7 ভাগশেব থাকিবে। [W. B. S. F. Comp. 1966]

সরল ভগ্নাংশ, জটিল ভগ্নাংশ, দশমিক:ভগ্নাংশ ও আরম্ভ দশমিক

(Simple fractions, Vulgar fractions, Decimal fractions including Recurring Decimals)

- 2.1. পূর্ব সংখ্যা বা অখণ্ড সংখ্যা (Integer or Whole number) ঃ বে কোন একককে এক বা ততোধিক বার লইয়া যোগ করিলে যে সকল সংখ্যা উৎপন্ন হয়, তাহাদিগকে পূর্ব সংখ্যা বা অখণ্ড সংখ্যা বলে। ষেমন, 2, 8, 12 ইত্যাদি।
- 2.2. ভগ্নাংশ (Fraction)ঃ যদি কোন একককে কভিপন্ন সমান খংলে ছোগ করিয়া ঐ খংশ সম্হের এক বা একাধিক খংশকে একটি বালির ছারা প্রকাশ করা হয় ভাহাকে ভগ্নাংশ বলে। যেমন, ১৪, ১৪ ইভ্যাদি। ভগ্নাংশের রেখার নীচের সংখ্যাটিকে হর (Denominator) এবং উপরের সংখ্যাটিকে লব (Numerator) বলে। যেমন, ১৪ ছগ্নাংশের হর 13 এবং লব 9।
- ' 2°3. যে ভগ্নাংশের হর অপেকা লব ছোট ভাহাকে প্রাকৃত ভগ্নাংশ (Proper Fraction) বলে। যেমন 🖧, রুদ ইভ্যাদি। যে ভগ্নাংশের লব অপেকা হর ছোট ভাহাকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশ (Improper Fraction) বলে। যেমন, রু, দুইভ্যাদি।

বে ভগ্নাংশের পূর্ব সংখ্যা ও ভগ্নাংশ একক মিশ্রিত থাকে তাহাকে মিশ্র ভগ্নাংশ (Mixed fraction) বলে। বেমন, 3_{13}^{5} , 4_{27}^{7} ইত্যাদি।

214. কোন ভগ্নাংশের লব ও হর উভয়কে একই সংখ্যা দারা গুণ বা ভাগ করিলে ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না। যেমন, $\frac{3}{4}=\frac{3}{4}\times\frac{4}{5}=\frac{1}{6}$ অথবা $\frac{1}{6}=\frac{1}{4}\frac{6}{5}+\frac{1}{4}=\frac{3}{4}$ ।

ভগ্নাংশের লব ও হবের সাধারণ গুণনীয়ক দারা লব ও হরকে ভাগ করিলে , ভ্রাংশটি লঘিষ্ঠ দাকারে পরিবর্ডিত হয়। যেমন, $\frac{60}{80} = \frac{2 \times 2 \times 3 \times 5}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5} = \frac{3}{4}$.

ভগ্নাংশের লব ও হর খ্ব বড় হইলে প্রথমে উভয়ের গ. সা. গু. বাহির করিয়া ঐ প. গা. গু. বারা উভয়কে ভাগ করিলে ভগ্নাংশটি লম্চি আকারে পরিণত হয়।

2.5. (a) অপ্রকৃত ভগ্নাংশকে মিশ্র ভগ্নাংশে পরিবর্তন :

নিয়মঃ লবকে হর দিয়া ভাগ কর; ভাগফলকে পূর্ণ সংখ্যা, ভাগশেষকে লব এবং প্রদন্ত হরকে হর ধর।

যেমন, 🛂 একটি অপ্রকৃত ভগ্নাংশ।

$$\frac{4}{28} \frac{31}{4} = 7\frac{3}{4}.$$

(b) মিশ্র ভগ্নাংশকে অপ্রকৃত ভগ্নাংশে পরিবর্তন :

নিয়মঃ পূর্ণ সংখ্যাকে হর দারা গুণ করিয়া গুণফলের সহিত প্রান্ত লব যোগ কর। সেই যোগফলকে লব এবং প্রান্ত হরকে হর ধর, অর্থাৎ

$$\frac{(পূর্ণসংখ্যা \times হর) + লব}{\overline{z_3}},$$
 যেমন, $5\frac{1}{3} = \frac{(5 \times 3) + 1}{3} = \frac{16}{3}.$

(c) ভগ্নাংশকে নির্দিষ্ট হর বা লববিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিবর্তন ঃ

নিয়মঃ ভগাংশের হর অধবা লবকে যে নির্দিষ্ট সংখ্যার পরিণত করিতে চইবে, সেই সংখ্যাকে প্রদন্ত হর অধবা লব দারা ভাগ কর। পরে সেই ভাগফল দারা লব ও হর উভরকে গুণ কর।

ু বেমন, ৡ ভগাংশের হর 7-কে 63 তে পরিণত করিতে হইলে (63÷7) বা 9 বারা 5 ও 7 উভয়কে গুণ কর।

$$\frac{5}{7} = \frac{5}{7} \times \frac{9}{9} = \frac{45}{63}$$

(d) ভিন্ন ভিন্ন হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হর জ্বাধার লববিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিবর্তনঃ

নিয়ম: কতকগুলি ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ সাধারণ হর্রবিশিষ্ট করিতে হঁইলে প্রথমে হরগুলির ল. সা. গু. নির্ণয় করিয়া উহাকে যথাক্রমে প্রত্যেকটির হর ছারা ভাগ কর। যে হর ছারা ভাগ করিবে সেই ভগ্নাংশের লব ও হরকে ভাগফল ছারা গুণ কর।

त्यमन, है, है-त्क नाधावन द्विनिष्ट कवित्छ द्वेरण क्ष्या 3 % 4-अब न. ना. %. 12 ट्टेन। 12-त्क 3 बावा छात्र कवित्रा छात्रकन 4 ट्टेन, 4 बावा है

ভ্যাংশের লব ও হরকে গুল করিয়া $\frac{2}{3} = \frac{2}{3} \times \frac{4}{4} = \frac{7}{12}$ পাইবে। সেইরূপ ল. সা. গু. 12-কে দিতীয় ভ্যাংশ $\frac{2}{4}$ -এর হর 4 দারা ভাগ করিয়া ভাগফল $(12 \div 4) = 3$ দারা $\frac{4}{4}$ ভ্যাংশের লব ও হরকে গুল করিয়া $\frac{4}{4} = \frac{2}{4} \times \frac{3}{3} = \frac{9}{12}$ পাইবে। এইরূপে ভ্যাংশ তুইটি সাধারণ হরবিশিষ্ট হইল। সাধারণ লববিশিষ্ট করিতে হইলে হরের ছলে লবগুলির ল. সা. গু. বাহির করিয়া সাধারণ হরবিশিষ্ট করিবার নিয়ম অহ্যায়ী লমাধান কর।

(e) বিভিন্ন ভগ্নাংশের মানের তুলনা:

বিভিন্ন হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশসমূহের মধ্যে কোন্টি বড়, কোন্টি ছোট নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমে ভগ্নাংশগুলিকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশগুলির মধ্যে যেটির লব বৃহত্তম সেইটি সর্বাপেক্ষা বড় এবং যেটির লব ক্ষুদ্রভম সেইটি সর্বাপেক্ষা বড় এবং যেটির লব ক্ষুদ্রভম সেইটি সর্বাপেক্ষা হোট।

বেমন, $\frac{1}{8}$ ও $\frac{1}{8}$ ভন্নাংশবয়কে দাধারণ হরবিবিশিষ্ট করিলে উহারা যথাক্রমে $\frac{1}{4}\frac{2}{8}$ ও $\frac{2}{8}$ হয়।

🌣 🛂 অর্থাৎ ভগ্নাংশ 🛊 বড এবং 🛂 অর্থাৎ 🖁 ভগ্নাংশ ছোট।

2.6. (a) সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশসমূহের যোগঃ

ভগ্নাংশগুলি সাধারণ হরবিশিষ্ট হইলে লবগুলি যোগ করিয়া যোগফলকে লব ধর এবং প্রাদন্ত হরটিকে হর ধর।

(যেমন,
$$\frac{3}{7} + \frac{5}{7} + \frac{6}{7} = \frac{3 \pm \frac{5}{7} \pm 6}{7} = \frac{14}{7} = 2$$
.

(b) বিভিন্ন হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশসমূহের যোগ:

প্রথমে ভগ্নাংশগুলিকে সাধারণ হরবিশিষ্ট ভগ্নাংশে পরিণত করিবার নিয়মানুসারে উহাদিগকে সাধারণ হরবিশিষ্ট কর। পরে লবগুলি যোগ করিয়া সেই যোগফলকে লব এবং সাধারণ হরকে হর ধর।

$$\begin{array}{l}
\cos 4\theta, \quad \frac{5}{12} + \frac{7}{16} + \frac{11}{24} = \frac{20}{48} + \frac{21}{48} + \frac{22}{48} = \frac{20 + 21 + 22}{48} \\
= \frac{21}{48} = \frac{21}{16} = 1 \frac{5}{16}.
\end{array}$$

2.7. ভগ্নাংশের বিয়োগঃ

ভগ্নাংশের বিয়োগ প্রণালী ঠিক যোগ প্রণালীর দ্যায়। এখানে ভগ্নাংশগুলিকে সাধারণ হরবিশিষ্ট করিয়া লব চুইটির বিয়োগ করিতে হয়। ধেমন, $\frac{7}{2} - \frac{5}{8} = \frac{24}{8} - \frac{18}{4} = \frac{28}{4} = \frac{18}{8}$.

2.8. ভগ্নাংশের গুণনঃ

(a) পূর্ণসংখ্যা দ্বারাঃ

কোন ভগ্নাংশকে পূর্ণ সংখ্যা দারা গুণ করিতে হইলে ভগ্নাংশটির লবকে গুণক সংখ্যা দারা গুণ করিতে হয় এবং হরকে পূর্বের শ্যায় হর রাখিতে হয়ন

र्थभन $7\frac{9}{13} \times 11 = \frac{100}{13} \times 11 = \frac{1100}{13} = 84\frac{8}{13}$.

[ভগ্নংশটি মিশ্র থাকিলে প্রথমে তাহাকে অপ্রকৃত করিয়া পরে ৩৩৭ করিতে হয়।]

(b) ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দ্বারা গুণন:

একটি ভগ্নাংশকে অপর একটি ভগ্নাংশ দ্বারা গুণ করিতে হইলে লবকে লব দ্বারা এবং হরকে হর দ্বারা গুণ করিতে হয় এবং লবের গুণফলকে লব এবং হরের গুণফলকে হর ধরিতে হয়।

(यभन, $\frac{3}{4} \times \frac{5}{8} = \frac{3 \times 5}{4 \times 8} = \frac{15}{32}$.

2.9. ३×६ লেখা থাকিলে ३ কে ६ খারা গুণ করিতে হয়। আবার ৯ এর ৪ লেখা থাকিলেও ৯ কে ৪ ঘারা গুণ করিতে হয়। তবে "৯ ৯ লেখা থাকিলেও ৯ কে ৪ ঘারা গুণ করিতে হয়। তবে "৯ ৯ লেখা থাকিলে ৯ ও ৪ কে ছইটি পৃথক পৃথক ভাগাংশ মনে করা হয়, কিন্তু "৯ এর ৪" লেখা থাকিলে উহাকে একটি ভাগাংশ মনে করিতে হয় এবং 'এব' এর অর্থাৎ গুণের কাজ সর্বপ্রথমে করিয়া পরে অক্সান্ত কাজ করিতে হয়। এইজন্ত "৯ এব ৪" এইরূপ ভাগাংশকে গার্ভিত ভাগাংশ (Compound Fraction) বলা হয়।

2.10. ভগ্নাংশের ভাগঃ

কোন ভগাংশের লবকে হর এবং হরকে লব করিলে যে ভগাংশ উৎ্পন্ন হয়, তাহাদের উভরকে পরস্পরের অক্সোল্যক (Reciprocal) বলে। যেমন, $\frac{9}{2}$ ও $\frac{4}{3}$ পরস্পর অক্যোক্তন।

(a) ভয়াংশকে পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ:

কোন ভগ্নাংশকে কোন পূর্ণ সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিতে হইলে ভাজক সংখ্যার অন্ত্যোক্তক দ্বারা ভাজ্য ভগ্নাংশটিকে গুণ করিতে হয়।

দ্রস্টব্য ঃ ভাজক ও ভাজোর লবের মধ্যে সাধারণ উৎপাদক থাকিলে সেইগুলি প্রিত্যাগ করিবে।

ट्यमन,
$$\frac{33}{48} \div 77 = \frac{\cancel{33}}{\cancel{48}} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{112}$$
.

(b) ভগ্নাংশকে ভগ্নাংশ দ্বারা ভাগঃ

নিয়ম: ভাজ্যকে ভাজকের অদ্যোদ্যক দারা গুণ করিলে নির্ণেয় ভাগফর পাওয়া যাইবে।

CRAM.
$$5\frac{7}{16} \div 4\frac{5}{6} = \frac{87}{16} \div \frac{29}{6} = \frac{3}{87} \times \frac{3}{29} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}.$$

2.11. ভগ্নাংশের সরলতা সম্পাদন ঃ

ভ্যাংশের সরলতা সম্পাদন করিতে হইলে BODMAS কথাটি মনে রাখিবে।
'B' আর্থাৎ Bracket (বন্ধনী), 'O' অর্থাৎ Of (এর), 'D' অর্থাৎ Division
(ভাগ), 'M' অর্থাৎ Multiplication (গুণ), 'A' অর্থাৎ Addition (যোগ)
এবং 'S' অর্থাৎ Subtraction এই অক্ষরগুলির ক্রমান্সনারে সরলকরণের কার্য
করিতে হয়।

2.12. ভগ্নাংশের গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. ঃ

নির্মাঃ ভগ্নাংশগুলির গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. করিবার পূর্বে প্রথমে ভগ্নাংশগুলিকে লখিন্ঠ আকারে পরিণত কর। পরে লবগুলির গ. সা. গু.কে লব ও হরগুলির ল. সা. গু. কে হর ধরিলে যে ভগ্নাংশ উৎপন্ন হয় তাহাই প্রেম্ব্র ভগ্নাংশগুলির গ. সা. গু.। আবার লবগুলির ল. সা. গু. কে লব ও হরগুলির গ. সা. গু. কে হর ধরিলে যে ভগ্নাংশ উৎপন্ন হয় ভাহাই প্রেম্ব্র ভগ্নাংশগুলির ল. সা গু.।

যেমন,
$$\frac{3}{4}$$
, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{8}$ এর গ. সা. খ. $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{8}$ এর গ. সা. খ. $\frac{1}{8}$.

আবার,
$$\frac{2}{4}$$
, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$ এর ল. সা. গু. $=\frac{3, 4, 5}{4, 5, 6}$ এর ল. সা. গু. $=\frac{60}{1}=60$.

2:13. একটি রাশিকে সমজাতীয় আর একটি রাশির ভগ্নাংশে প্রকাশঃ নিয়মঃ প্রথমে সমজাতীয় রাশিকে সমএককে পরিণত কর। পরে বে রাশিকে প্রকাশ করিতে হইবে তাহাকে লব এবং 'যাহার ভগ্নাংশ' হইবে তাহাকে হব ধরিয়া যে ভগ্নাংশ উৎপন্ন হয় তাহাই নির্ণেয় ভগ্নাংশ।

যেমন, 25 প: কে 1 টা. 20 প:-এর ভগ্নাংশে প্রকাশ করিলে,

নিৰ্দেশ ভগাংশ =
$$\frac{25 \text{ প:}}{1 \text{ টা. } 20 \text{ প:}} = \frac{25 \text{ প:}}{120 \text{ প:}} = \frac{5}{120} = \frac{5}{24}$$

প্রশ্নমালা 2A

[1, 2, 3, 4, 7—11 ব্লাসে এবং অবশিষ্ট অভ্নন্তলি বাডীতে কর।]

- 1. (a) নিম্নলিখিত ভগ্নাংশগুলিকে লখিষ্ঠ আকারে পরিণত কর:
- (i) $\frac{56}{182}$. (ii) $\frac{240}{384}$. (iii) $\frac{18}{342}\frac{28\times28}{322}$. (iv) $\frac{142583}{542583}$. [C. U. 1912]

(i)
$$\frac{\frac{4}{28}}{\frac{56}{154}} = \frac{4}{11}.$$

- (b) নিমলিখিত ভগ্নাংশগুলিকে লখিচ সাধারণ হরবিশিষ্ট কর:
- (i) $\frac{1}{4}$, $\frac{7}{10}$, $\frac{13}{15}$. (ii) $\frac{7}{8}$, $\frac{11}{16}$, $\frac{23}{24}$. (iii) 2, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$.
- (i) 4, 10, 15 এব ল. মা. গু. = 60. $60 \div 4 = 15$; $\frac{1}{4} = \frac{1 \times 15}{4 \times 15} = \frac{15}{60}$.

$$60 \div 10 = 6$$
; $\frac{7}{10} = \frac{7 \times 6}{10 \times 6} = \frac{42}{60}$ $60 \div 15 = 4$; $\frac{13}{15} = \frac{13 \times 4}{15 \times 4} = \frac{52}{60}$.

- (c) নিম্নলিখিত ভয়াংশগুলিকে মানের ক্রমামুসারে লিখ:
- (i) $\frac{4}{9}$, $\frac{7}{19}$, $\frac{19}{30}$. (ii) $\frac{17}{20}$, $\frac{19}{25}$, $\frac{23}{35}$. (iii) $\frac{3}{5}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{2}{3}$.

(i) হ্ব 9, 12 ও 30 এব ল. মা. গু. = 180. 180÷9=20; 180÷12=15; 180÷30=6.

$$\therefore \frac{4}{9} = \frac{4 \times 20}{9 \times 20} = \frac{80}{180}, \frac{7}{12} = \frac{7 \times 15}{12 \times 15} = \frac{105}{180}, \frac{19}{30} = \frac{19 \times 6}{30 \times 6} = \frac{114}{180}$$

এবং 80, 105, 114 এই লবগুলির মধ্যে 114 বৃহত্তম, 105 তদপেকা ছোট এবং 80 কুম্বভ্য;

- অতএব (1) বৃহত্তম চইতে আবস্ত করিয়া লিখিলে 👯 , 📆 ও 🛊 .
 - (2) ক্ততম হইতে আরম্ভ করিয়া লিখিলে 🕏, 📆 ও 📆 🖰
- (d) भवन कव:

(i)
$$\left(8\frac{1}{2} - 2\frac{3}{7}\right) \div \left(3\frac{1}{2} + 2\frac{4}{7}\right)$$
 of $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right)$

$$= \left(\frac{17}{2} - \frac{17}{7}\right) \div \left(\frac{7}{2} + \frac{18}{7}\right) \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4}\right)$$

$$= \left(\frac{119 - 34}{14}\right) \div \left(\frac{49 + 36}{14}\right) \cdot \left(\frac{2 + 1}{4}\right)$$

$$= \frac{85}{14} \div \frac{85}{14} \cdot \frac{3}{4} \left[\text{ such fine even a fine a fine} \right]$$

$$= \frac{85}{14} \div \frac{85 \times 3}{14 \times 4} \left[\text{ of fices a fine a fine} \right]$$

$$= \frac{85}{14} \times \frac{14 \times 4}{95 \times 2} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}.$$

(ii)
$$5\frac{1}{6} - \frac{1}{6} \div \frac{1}{4}$$
 at $\frac{1}{6} \div \frac{1}{6} \times \frac{1}{6}$.

[A. U. 1898]

(iii)
$$\frac{9}{3} \div 7\frac{1}{3}$$
 as $\frac{4}{3} + 999\frac{4}{3}\frac{4}{5} \times 99$.

[C. U. 1942]

সংকেত:
$$999\frac{496}{895} \times 99 = (999 + \frac{496}{495}) \times 99$$

$$= (1000 - 1 + \frac{496}{85}) \times 99 = \{1000 - (1 - \frac{496}{495})\} \times 99$$

$$= (1000 - \frac{1}{495}) \times 99 = 99000 - \frac{1}{5}$$
 ইত্যাদি।

- 2. গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় করঃ
 - (i) $3\frac{1}{3}$, $4\frac{3}{3}$, $5\frac{1}{4}$ (ii) 6, $7\frac{9}{10}$, $7\frac{4}{15}$. (iii) $\frac{5}{9}$, $\frac{10}{27}$, $7\frac{5}{18}$, $\frac{15}{63}$.
 - (i) $3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$, $4\frac{2}{3} = \frac{14}{3}$, $5\frac{1}{4} = \frac{21}{4}$.

ভগ্নংশগুলির গ. সা. গু. =
$$\frac{7, 14, 21 \text{ এর গ. সা. গু.}}{2, 3, 4 \text{ এর ল. সা. গু.}} = \frac{7}{12}$$

ভগ্নাংশগুলির ল. সা. গু.
$$=\frac{7, 14, 21}{2, 3, 4}$$
 এব ল. সা. গু. $=\frac{42}{1}=42$.

3. লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর:

(i)
$$\frac{22 \times 26 \times 42}{70 \times 77 \times 91}$$
 (ii) $\frac{571428}{999999}$

(iii)
$$\frac{44352}{78848}$$
 [P. U '28] (iv) $\frac{123456}{2098752}$. [P. U. '41]

4. মানের ক্রমান্সসারে লিখঃ

(i)
$$\frac{1}{7}$$
, $\frac{5}{28}$, $\frac{6}{49}$, $\frac{27}{196}$. (ii) $\frac{4}{5}$, $\frac{11}{15}$, $\frac{21}{25}$, $\frac{29}{35}$.

[C. U. 1873]

5. সরল করঃ

(i)
$$(1+\frac{5}{6}+\frac{7}{8}+\frac{1}{12})\div (\frac{9}{4}-\frac{5}{8})$$
. (ii) $1\div [1+1\div \{1+1\div (1+1\div 2)\}]$.

6. গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর :

(i)
$$2\frac{1}{2}$$
, $3\frac{1}{3}$, $4\frac{1}{6}$, $4\frac{3}{8}$. (ii) $5\frac{1}{7}$, 6, $1\frac{1}{35}$.

(ii)
$$5\frac{1}{2}$$
, 6, $1\frac{1}{3}$

7. আমার নিকট যত টাকা ছিল প্রথম বাবে ভাহার 🖟 বিতীয় বাবে 🏃 এবং ততীয় বাবে 🕽 অংশ থরচ করিয়াও আমার নিকট 340 টাকা বহিল। থরচ করিবার ুপুৰ্বে আমার নিকট কত টাকা ছিল ?

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} = \frac{35 + 21 + 15}{105} = \frac{71}{105}$$

$$1 - \frac{71}{105} = \frac{105 - 71}{105} = \frac{34}{105}$$

. সম্পূৰ্ণ টাকার 1345 অংশ = 340 টাকা।

∴ সম্পূর্ণ টাকা=340 টা. ÷
$$\frac{34}{105}$$
=340 টা. $\Rightarrow \frac{105}{34}$ = টা. 1050.

- 8. একখানি বাঁশের টু লাল, নি কাঁলো, বুটু সবুজ ও অবশিষ্ট অংশ নীল; বাঁশটির কও অংশ নীল ?
- 9. এক ঝড়িতে যতগুলি আম ছিল তাহার 🖟 পাকা, বাকীর 🖁 ৰড ও चित्र हो । इसे वाराय मः था। 15 हहेल, बूड़िए क्यां भिका ७ क्यां विष আৰ ছিল গ

10. এমন একটি গরিষ্ঠ সংখ্যা নির্ণয় কর বাহার বারা 3½, 4¾ ও 5¼ কে পৃথক পৃথক ভাবে ভাগ করিলে প্রভিবার ভাগফল অথও সংখ্যা হটবে।

সংকেত: নির্ণেয় গরিষ্ঠ সংখ্যা = $3\frac{1}{2}$, $4\frac{2}{3}$ ও $5\frac{1}{4}$ এর গ. সা. গু. 1

11. কোন্ ক্ষুত্র সংখ্যাকে 6, $\frac{9}{10}$, $\frac{4}{15}$ ছারা পৃথক পৃথক ভাবে ভাগ করিলে প্রতিবারে ভাগফর অথপ্ত সংখ্যা হইবে ?

সংকেত: নির্ণেয় সংখ্যা = 6, $\frac{9}{10}$, $\frac{4}{15}$ এর ল. সা গু.।

- 12. বৃহত্তম কোন্ বাশির খারা 17- ও 5-4 বিভাজা ?
- 13. কোন ক্ষতম পূর্বদংখ্যা 51, 71, ও 9 খারা বিভালা ? [M. U. 1882]
- 14. 5 শি. 4 পে. কে 1 পাউণ্ডের ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
 5 শি. 4 পে = 64 পে এবং 1 পা = 240 পে.

ে. নির্ণেয় ভশ্নাংশ =
$$\frac{5}{1}$$
 শা. $\frac{4}{1}$ পা. $=\frac{64}{240} = \frac{4}{15}$

- 15. 1 মি. 1 ভেদিমি কে 1 কিমি. 1 হেমি. এর ভরাংশে প্রকাশ কর।
- 16. 3 প্রা 2 ভেদিপ্রা. কে 6 ভেকাপ্রা. 2 প্রামের ভগ্নাংশে প্রকাশ কর।
- 17. 108 টাকাকে এমন করিয়া তিন অংশে ভাগ কর যেন প্রথম ভাগের অর্ধেক, বিতীয় ভাগের এক তৃতীয়াংশ ও তৃতীয় ভাগের এক চতুর্থাংশ পরশার সমান হয়।
- 18. জলে পরিপূর্ণ একটি বালতির ওজন $9\frac{2}{4}$ কিগ্রা.; বালতি যথন জলে অর্থপূর্ণ থাকে, তথন উহার ওজন হয় $6\frac{1}{4}$ কিগ্রা.; জলগুরু বালতির ওজন কত ?
- 19. গৃহদামগ্রীর দহিত একথানি বাড়ী ও তাহার নিমন্থ ভূমির মূল্য 4100 টাকা দ্বির হইল। ভূমির মূল্য যত, বাড়ীর মূল্য তাহার 2 বুড় গুণ এবং গৃহদামগ্রীর মূল্য 3 বুড়া। গৃহদামগ্রীর মূল্য বাড়ীর মূল্য অপেক। কত অধিক ?
- 20. এক ব্যক্তি দ্বির করিল যে তাহার আয়ের অর্থেক ব্যর করিবে, এক ভৃতীয়াংশ সঞ্চয় করিবে এবং এক চতুর্থাংশ কারবাবে খাটাইবে। তাহার আয় 780 পাউও। উক্তরপ ভাগ করিয়া দেখিল তাহার কয়েক পাউওের অকুলান হয়। এরপ অকুলান হইবার কারব কি ? এবং কড পাউও অকুলান হইবাছিল ?
- 22. কোন ব্যক্তি স্বীয় সম্পত্তির অর্থেক স্থাকে, এক তৃতীয়াংশ পুত্রকে ও অবশিষ্ট চারি ভগিনীকে সমান ভাগ করিয়া দেন। পুত্রের অংশ এক ভগিনীর অংশ হইডে 140 টাকা বেনী হইলে, ঐ ব্যক্তির সম্পত্তি কড টাকার ছিল ?

- *22. পাঁচ প্রাভা একত্রে একটি খন পরিশোধ করিল। জ্যেষ্ঠ প্রাভা মোট খনের ট্র খংশ এবং অন্যাক্ত প্রভারা বাকী খন সমান খংশে পরিশোধ করিল। ইহাতে অপর প্রভাদের প্রভাককে জ্যেষ্ঠ প্রাভা অপেকা 840 টাকা কম দিতে হইলে, মোট খণের পরিমান কড ?

 [W. B. S. F. 1956]
- *23. এক ব্যক্তির নিকট যে টাকা আছে দে প্রথম তাহার $\frac{2}{7}$, পরে অবশিষ্টের $\frac{1}{12}$ অংশ থরচ করিয়া দেখিল যে, তাহার নিকট মোট টাকার $\frac{2}{12}$ অংশ অপেকা 10 টাকা অধিক অবশিষ্ট আছে। তাহার নিকট প্রথমে কত টাকা ছিল ?
- 24. 10 পাউণ্ডের কত ভগ্নাংশ 16 পা. 10 শি, 3 পেনির সহিত যোগ করিলে যোগফল 20 পাউণ্ড হইবে ? [C. U. 1886]
- 25. টা. 10·50 এর কত ভগ্নাংশ টা. 2·25 এর সহিত যোগ করিলে যোগফল 7 টা. 50 পঃ হইবে ? [M. F. 1938]
 - 26. 7 পা. 18 শি. 8 পে. এর 3 হ. 3 কো. 14 পা. = কড ? [C. U. 1912]
- •27. এক ব্যক্তির বার্ষিক আয় নির্দিষ্ট ও দৈনিক ব্যয়ও নির্দিষ্ট। 365 দ্বিনে বংসর হইলে, সেই বংসর সে তাহার আয়ের ত্রান অংশ সঞ্চয় করে। লিপ্ইয়ারে সে 4 পা. 4 শি. 9 পে. সঞ্চয় করিলে, তাহার বার্ষিক আয় কত ? [M. E. 1931]

B. জটিল ভগ্নাংশ (Vulgar Fraction)

2.1. যে ভগ্নাংশের লব অথবা হর অথবা উভয়ই ভগ্নাংশ তাহাকে জটিল ভগ্নাংশ (Vulgar Fraction) বলে। যেমন,

1 2 1 1 ই ত্যাদি।

জ্ঞ ত্ব্য ঃ জটিল ভগ্নাংশের লব ও হরকে স্পষ্টরূপে বুঝাইবার জন্ত উভয়ের মধ্যে যে রেখাটি জাছে তাহা একটু মোটা করিয়া দিতে হয়।

2'2. জটিল ভগ্নাংশের সরলভা সম্পাদন :

- (a) জটিল ভগ্নাংশেরও লব ও হরের মধ্যে ভাজ্য ও ভাত্তক সম্বন্ধ, হতরাং ভগ্নাংশকে সামাক্ত ভগ্নাংশের আকারে পরিণত করিয়া সরল করা যায়।
- আপবা (b) লব ও হর পৃথক্ পৃথক্ সরল করিয়া ন্তন লবকে ন্তন হরটি ছারা ভাগ করিয়া লবল করা বার।

2:3. $\frac{3}{2}$ এইরপ আকার থাকিলে তোমরা উহার পরিবর্তে $\frac{3}{2} \times \frac{6}{5}$ লিখিতে পার। কিছ ভাগ চিহ্ন (\div) এর পর ঐরপ লিখিলে ভূলের সম্ভাবনা বেশী। সেইজয়্ম ঐরপ না লিখিরা একই রেখার উপরে ও নীচে $\frac{3}{2} \div \frac{6}{5}$ লিখিলে ভাল হয়।

প্রকামালা 2B

[1 (b-e), 2 (b-f), 9 (b-d), 15নং অহগুলি ক্লাসের কাজ এবং অবশিষ্ট বাড়ীর ক্যজ।]

সরল কর ঃ

1. (a)
$$\frac{4\frac{1}{2}}{9}$$
 (b) $\frac{6\frac{1}{2}}{8\frac{2}{3}}$ (c) $\frac{15}{9\frac{2}{3}}$ (d) $\frac{\frac{1}{2}+\frac{1}{3}}{\frac{1}{2}-\frac{1}{3}}$ (e) $\frac{1\frac{1}{4}\div\frac{1}{5}}{1\frac{1}{4}\times\frac{1}{3}}$

(a)
$$\frac{4\frac{1}{9}}{9} = \frac{9}{9} = \frac{9}{2} \div \frac{9}{7} = \frac{9}{2} \times \frac{1}{9} = \frac{\cancel{9} \times \cancel{1}}{2 \times \cancel{9}} = \frac{1 \times \cancel{1}}{2 \times \cancel{1}} = \frac{1}{2}$$

(d)
$$\frac{\overset{1}{\cancel{2}} + \overset{1}{\cancel{3}}}{\overset{3}{\cancel{-1}}} = \overset{3+2}{\overset{6}{\cancel{-1}}} = \overset{5}{\overset{6}{\cancel{-1}}} = \overset{5}{\overset{6}{\cancel{-1}}} = \overset{5}{\overset{6}{\cancel{-1}}} = \overset{5}{\overset{6}{\cancel{-1}}} = \overset{5}{\overset{6}{\cancel{-1}}} = \overset{5}{\overset{6}{\cancel{-1}}} = \overset{5}{\overset{1}{\cancel{-1}}} = \overset{5}{\overset{1}{\cancel{-1}$$

2. (a)
$$\frac{1\frac{1}{9} \div \frac{3}{4} \text{ at } \frac{11}{1}}{1\frac{1}{9} \div \frac{3}{4} \times 1\frac{1}{3}}$$
 (b) $\frac{3\frac{1}{4} - \frac{4}{5} \text{ at } \frac{5}{5}}{4\frac{1}{9} \div \frac{1}{5} - (\frac{5}{9} + 21\frac{1}{5})}$ (c) $\frac{6\frac{1}{9}}{9\frac{1}{9}} - \frac{4\frac{1}{9}}{7} + \frac{6\frac{1}{3}}{12\frac{1}{6}}$.

(d)
$$\frac{3 \times 2\frac{1}{4}\frac{1}{3}}{3\frac{1}{3}-2\frac{1}{4}} \div \frac{5\frac{1}{7}}{2\frac{5}{3}}$$
 (e) $\frac{\frac{1}{2} \div \frac{1}{10} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{14}}{\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\frac{6}{4} - \frac{1}{3} \div \frac{1}{3}}$

(f)
$$\frac{\frac{5}{7} \div 3\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{8}{8} \text{ at } \frac{7}{72}}{(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{8}) \div (1\frac{5}{6} - \frac{2}{3})},$$

(a)
$$\frac{1\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} \text{ and } 1\frac{1}{3}}{1\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} \times 1\frac{1}{3}} = \frac{\frac{3}{2} \div \frac{3}{4} \times \frac{4}{3}}{\frac{3}{2} \div \frac{3}{4} \times \frac{4}{3}} = \frac{\frac{3}{2} \div \binom{3}{4} \times \frac{4}{3}}{\frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{3}} = \frac{\frac{3}{2} \div \binom{3}{4} \times \frac{4}{3}}{\frac{3}{2} \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{3}}$$

['÷' ভাগের পূর্বে 'এব' এবং '×' গুণের পূর্বে ভাগের কাল কর]

$$=\frac{3\div1}{\frac{2}{3}}=\frac{3}{3}=\frac{3}{3}\div\frac{3}{3}=\frac{3}{2}\times\frac{3}{3}=\frac{9}{16}.$$

3.
$$\frac{6\frac{7}{8} + 3\frac{4}{5}}{6\frac{7}{8} - 3\frac{4}{5}} \div \frac{1}{3}$$
 at $10\frac{17}{4}$. 4. $\frac{2\frac{3}{4} - 3\frac{4}{5} + 4\frac{4}{5}}{7\frac{17}{4} \div 1\frac{1}{4}}$ at $\frac{1}{4}$.

4.
$$\frac{2\frac{3}{4}-3\frac{4}{5}+4\frac{5}{6}}{7\frac{17}{4}\div 1\frac{1}{4}}$$
 as $\frac{1}{4}$

5.
$$\frac{2\frac{1}{16}}{\frac{5}{16}} \underbrace{03\frac{1}{3}}{\frac{5}{16}} \div (\frac{1}{5} \underbrace{03} 1\frac{15}{16}). 6. \frac{3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{3}}{5\frac{7}{8} - 4\frac{1}{6}} \div \frac{5\frac{1}{4}}{4\frac{1}{8} + 5\frac{1}{6}}.$$

7.
$$\frac{2\frac{9}{3} + 5\frac{7}{9}}{1\frac{1}{9} - \frac{4}{9}} \div \left(\frac{3\frac{1}{9}}{4} \cdot 4\frac{5}{8}\right) \times \frac{2\frac{3}{19}}{32}$$

8.
$$\frac{4(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}) - 9(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) + 16(\frac{1}{2} - \frac{1}{3})}{2(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) - 3(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}) + 4(\frac{1}{2} - \frac{1}{4})}.$$

9. (a)
$$\frac{1}{1+\frac{2}{1+\frac{3}{2}}}$$
 (b) $8-8\times\frac{2\frac{1}{5}-1\frac{2}{7}}{2-\frac{1}{6-1}}$

(c)
$$11 + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{8\frac{1}{11}}}}$$
 (d) $1 - \frac{2}{8 - \frac{7}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{9}}}}$ [C. U. 1883]

(a) এই জটিল ভগ্নাংশকে অবিরম্ভ ভগ্নাংশ (Continued Fraction) বলা হয়। উহাকে $\frac{1}{1+1+4}$ $\frac{2}{1+4}$ এইরূপে লেখা যায়। উহা প্রকৃত পক্ষে $1\div\{1+2\div$ $(1+\frac{3}{4})$ } এর সমান। এই ভগ্নাংশের সরল সর্বনিম্নন্তর হইতে করা হয়।

$$\frac{1}{1 + \frac{2}{1 + \frac{3}{4}}} = \frac{1}{1 + \frac{2}{4 + 3}} = \frac{1}{1 + \frac{2}{4}} = \frac{1}{1 + 2 \div \frac{7}{4}}$$

$$=\frac{1}{1+\frac{2\times 4}{7}}=\frac{1}{1+\frac{8}{7}}=\frac{1}{7+8}=\frac{1}{15}=1\div \frac{1}{7}=1\times \frac{7}{15}=\frac{7}{15}$$

10.
$$2 - \frac{5}{3 + \frac{1}{2 - \frac{1}{1 + 1}}}$$
 11. $\frac{2}{1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}} \times \frac{3}{1\frac{1}{2} \operatorname{dq} \frac{5}{6} \div 1\frac{1}{4}}$

$$\begin{array}{c}
12. \frac{4\frac{1}{7}-2\frac{1}{2}}{3\frac{1}{9}+1\frac{1}{7}} \div \frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{5-\frac{1}{7}}}}
\end{array}$$

13.
$$\frac{3\frac{1}{4} + 2\frac{7}{17}}{4\frac{7}{10} - 1\frac{1}{2}\frac{7}{2}} \div \frac{5}{11 + \frac{7}{8 + 21}} - 4\frac{5}{7\frac{8}{3}}$$

[C. U. 1933]

14.
$$\frac{1}{1 + \frac{2}{1 + \frac{3}{4 + \frac{5}{64}}}} + \frac{2}{2} \div \frac{5}{6} \text{ at } \frac{3}{2} \times 1\frac{1}{4} - \frac{1}{11} (10 + \frac{13}{30}), [C. U. 1934]$$

15
$$\frac{1}{2} \div \frac{2}{3}$$
 as $\frac{3}{4} \div \frac{4}{5} \times \frac{7}{51} = \frac{7}{51}$

$$= \frac{1}{2} \div \left(\frac{2 \times 3}{3 \times 4}\right) \div \frac{4}{5} \times \frac{7 \text{ bisis}}{3\frac{1}{2} \text{ bisis}}$$

$$=\frac{1}{2} \div \frac{2 \times 3}{3 \times 4} \div \frac{4}{5} \times \frac{7}{\frac{7}{2}}$$
 [টাকাকে টাকা দিয়া ভাগ করিলে ভাগফল সংখ্যা

$$= \frac{1}{2} \div \frac{2 \times 3}{3 \times 4} \div \frac{4}{5} \times \frac{7 \times 2}{7} = \frac{1}{2} \times \frac{3 \times 4}{2 \times 3} \times \frac{5}{4} \times \frac{7 \times 2}{7} = \frac{5}{2} = 2\frac{1}{2}.$$

16.
$$\frac{5\frac{5}{8}}{6\frac{5}{7}}$$
 as $\frac{6\frac{7}{17}}{9\frac{1}{8}} \div \frac{3}{9} \left(2\frac{3}{17} + \frac{1}{2\frac{9}{2}}\right)$ as $\frac{7}{12}$ m. $\frac{6}{6}$ cm. [C. U. 1896)

18.
$$\frac{13}{9}$$
 লি. $\frac{5}{10}$ পে. এব $\frac{\frac{3}{8}+\frac{7}{10}}{\frac{8}{8}+\frac{9}{10}}$ $\div \frac{3}{4}$ টন. $\frac{3}{8}$ হ. এব $\frac{3}{8}(\frac{7}{7}+\frac{8}{8})$. [C. U. 1899, P. U. 1949]

16.
$$\frac{3\frac{3}{4}+7\frac{5}{12}}{8\frac{5}{5}-4\frac{2}{3}}-4\frac{1}{5}\div\frac{7\frac{7}{9}}{5\frac{1}{2}}$$
 as $\frac{2\frac{3}{4}}{1\frac{5}{2}}$.

20.
$$\frac{44 \text{ পাউও}}{11+\frac{1}{7+\frac{3}{81}}}$$
 : 1 পা. 13 লি. 4 পে. এর }.

[Pat. U. 1939 ; A. U. 1904

C. দশমিক ভগ্নাংশ ও আবৃত্ত দশমিক

(Decimal Fractions and Recurring Decimals)

2.1. ভোমরা সংখ্যালিখন প্রণালীতে শিথিরাছ যে, অথও সংখ্যার কোন হানীয় মান তাহার ঠিক বামের অকরে ছানীয় মানের দশ ভাগের এক ভাগ আর্থাৎ এক দশমাংশ। স্বতরাং এককের পরে ঘরগুলি দশাংশ, শতাংশ ইত্যাদির ঘর। এককের পরের ঘরগুলি যে ভয়াংশের ঘর তাহা চিহ্নিত করিবার জন্ম এককের অকরে ঠিক তাইনে এবং দশাংশ অক্ষের ঠিক বামে একটু উপরে ['·'] এইরপ একটি চিহ্ন দেওয়া থাকে। ঐ চিহ্নের নাম দশমিক বিন্দু এবং এই চিহ্নযুক্ত ভয়াংশের নাম দশমিক ভয়াংশ (Decimal Fraction)। যেমন, 2.34, 0.728 ইত্যাদি। সাধারণ ভয়াংশ ও দশমিক ভয়াংশের মধ্যে পার্থক্য এই যে, সামাক্ত ভয়াংশের হরপ্রে-কোন সংখ্যা হইতে পারে, কিন্তু দশমিক ভয়াংশের হর্ণ সর্বদাই 10 বা 10 এর কোন গুণিতক হইবে।

2.2. দশমিকের যোগঃ

নিয়মঃ যোজ্য সংখ্যাগুলি এমন ভাবে স্থাপন করিতে হইবে যে, দশমিক বিন্দুগুলি এক উল্লম্ব লাইনে একটির নীচে একটি বসে এবং এককের নীচে একক, দশকের নীচে দশক ইত্যাদি ও দশাংশের নীচে দশাংশ, শতাংশের নীচে শতাংশ ইত্যাদি ক্রমে অক্ষগুলি বসাইতে ইইবে। পরে সাধারণ যোগের লায় যোগ করিয়া যোগফলের দশমিক বিন্দু প্রদন্ত সংখ্যার দশমিক বিন্দুগুলির ঠিক নীচে বসাইতে হইবে।

2.3. দশমিকের বিয়োগঃ

নিয়মঃ বিয়োজনের নীচে বিয়োজ্য সংখ্যাটি এমন ভাবে ছাপন কর যেন উভয় সংখ্যার দশমিক বিন্দু তুইটি ঠিক একটির নীচে অপরটি পড়ে। পরে সাধারণ বিয়োগের স্থায় বিয়োগ করিয়া বিয়োগফলে দশমিক বিন্দুর নীচে দশমিক বিন্দু বসাও।

2.4. দশমিকের গুণ: (a) সাধারণ নিয়ম:

গুণ্য ও গুণককে অখণ্ড সংখ্যা মনে করিয়া সাধারণ গুণের স্থায়•গুণ করিতে হয়। পরে গুণ্য ও গুণকের দশমিক বিন্দুর ডাইনে একত্রে যতগুলি অঙ্ক আছে গুণফলের ডানদিক হইতে ডভগুলি অঙ্কের প্র দর্শমিক বিন্দু বসাইতে হয়। গুণফলে অঙ্কসংখ্যা কম পড়িলে বাম দিকে প্রায়োজনমত শুল্য বসাইয়া অঙ্কসংখ্যা পূরণ করিয়া লইতে হয়।

(b) গুণক 10 বা 10-এর গুণিতক হইলে:

গুণকে শৃশ্যসংখ্যা যত তত্ত ঘর গুণ্যের দশমিক বিন্দু ডানদিকে সরাইলেই গুণফল পাওয়া যায়।

2.5. দশমিকের ভাগঃ (a) সাধারণ নিয়মঃ

প্রথমে ভাজক সংখ্যাটি অখণ্ড না থাকিলে উহাকে অখণ্ড সংখ্যা করিতে ডাইনে কভ ঘর দশমিক সরাইতে হইবে তাহা দেখিতে হইবে। পরে ভাজ্যের দশমিক বিন্দু তান দিকে ভভ ঘর সরাইতে হইবে। প্রয়োজন হইলে ঘর পূরণের জন্য শূল্য বসাইতে হইবে। এইবার সাধারণ ভাগের ল্যায় ভাগ করিতে হইবে। দশমিক বিন্দুর পরের অফ নামাইতে ভাগফলে দশামক বিন্দু বসাইতে হইবে। ভাজ্যের অফ্ল নামাইতে নামাইতে শেব হইরা গেলে ০ নামাইবে; কেননা ভাজ্যের শেষ অক্লের পর যভ ইচ্ছা ০ আছে মনে করিলেও ভাজ্যের মানের কোন পরিবর্তন হইবে না।

(b) 10 বা 10 এর গুণিভক দারা ভাগ:

ভাজকে, যতগুলি শৃষ্য আছে ততগুলি হর ভাজ্যের দশমিক বিন্দু বামে ব্যাইলে (প্রয়োজন হইলে হর পুরণের জন্ম 0 ব্যাইয়াও) ভাগফল পাওয়া যায়:

2.6. দশমিকের গ. সা. গু.ঃ

নিয়ম: (i) প্রদন্ত সংখ্যাগুলিকে 10 এর আবশ্যক যত শক্তি দ্বারা গুণ করিয়া পূর্ণ সংখ্যায় পরিণত কর। (ii) প্রাপ্ত পূর্ণ সংখ্যাগুলির সাধারণ নিয়মে গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. নির্ণয় কর। (iii) প্রদন্ত সংখ্যাগুলিকে 1 এর পরে বে কয়টি শৃষ্য দ্বারা গুণ করা হইয়াছিল প্রাপ্ত গ. সা. গু. ও ল. সা. গু. এর তান দিক হইতে গণিয়া ততগুলি: অঙ্কের বামে দশমিক বিন্দু বসাও।

2.7. দশমিক ভগ্নাংশকে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবর্তন ঃ

দশমিক ভগ্নাংশটির দশমিক বিন্দু ত্যাগ করিলে যে সংখ্যা হয় ভাহাকে লব এবং দশমিক বিন্দুর ভাইনে যভগুলি অঙ্ক থাকে 1 এর ডাইনে ততগুলি শৃদ্য বসাইয়া যে সংখ্যা হয় তাহাকে হর ধরিলে, দশমিক ভগ্নাংশটি সামান্য ভগ্নাংশে পরিণত হয়।

2.8. সামাশ্য ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিবর্তন ঃ

নিয়মঃ সামাশ্য ভগ্নাংশটির লবের ডাইনে দশমিক বিন্দু বসাইয়া ভাহার ডাইনে প্রয়োজন মত শূশ্য বসাও। পরে ভাহাকে হর দ্বারা ভাগ কর। ভাগফলই নির্ণেয় দশমিক।

2.9. আরম্ভ দশমিক (Recurring Decimal) :

নিয়মঃ (a) সামাপ্ত ভগ্নংশকে দশমিকে পরিবর্তিত করিবার সময় ভাগকার্য শেষ হইলে যে দশমিক উৎপন্ন হয় ভাহাকে সঙ্গীম দশমিক (Terminating Decimal) বলে। কোন ভগ্নংশকে লখিষ্ঠ আকারে পরিবত্ত করিবার পর যদি দেখা যায় যে, হরের উৎপাদক 2 ও 5 ব্যতীত অগু কিছু নহে তবে সেই ভগ্নংশকে পরিবর্তন করিলে সঙ্গীম দশমিক পাওরা যাইবে।

(b) দামান্ত ভগ্নংশকে দশমিকে পরিবতিত করিবার সময় যদি ভাগকার্য শেষ না হয়, তাহাকে অসীম দশমিক (Non-terminating Decimal) বলে।

কোন ভগ্নাংশকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করিবার পর যদি দেখা যায় হরে 2, 5 বাতীত অক্ত কোন মৌলিক উৎপাদক আছে তাহা হইলে সেই ভগ্নাংশকে দশমিকে পরিবর্তন করিলে অসীম দশমিক পাওয়া যাইবে।

(c) যদি কোন অধীম দশমিকে এক বা একাধিক দশমিক অঙ্ক প্র্যায়ক্রমে প্ন: পুন: উদিত হয় ভাহাকে আবৃত্ত বা পৌনঃপুনিক দশমিক (Recurring Decimal) বলে।

আবৃত্ত দশমিক হুই প্রকার: (1) বিশুদ্ধ (Pure), (2) মিশ্রা (Mixed)।

- (i) যে আবৃত্ত দশমিকে দশমিক বিন্দুর পর হইতে আবৃত্ত অংশ (যে অংশ পুন: পুন: উদিত হয়) আবস্ত হয় তাহাকে বিশুদ্ধ আবৃত্ত বা পৌনঃপুনিক দশমিক বলে। যেমন, '36..., 1'227 ইত্যাদি।
- (ii) যে আবৃত্ত দশমিকে দশমিক বিন্দুর পরবর্তী এক বা একাধিক অঙ্কের পর হইতে আবৃত্ত অংশ আবৃত্ত হয় তাহাকে মিশ্র আবৃত্ত বা মিশ্র পৌনঃপুনিক দশমিক বলে। যেমন, '354, 1'3437 ইত্যাদি।

আবৃত্ত দশমিকে যে অহগুলি পুন: পুন: উদিত হয় তাহা চিহ্নিত করিবার জন্ত আবৃত্ত অহগুলির প্রথমটির মাধায় একটি এবং শেবটির মাধায় একটি বিন্দু ব্সান হয়। এই বিন্দৃকে পৌনঃপুনিক বিন্দু (Recurring point) বলে। মিল্ল আবৃত্ত দশমিকের ডিনটি অংশ। যথা, (1) পূর্ব অংশ বা অখণ্ড অংশ (Integral part), (2) ভদবন্দ্র অংশ (Decimal or non-recurring part), এবং (3) আবৃত্ত অংশ বা পৌনঃপুনিক অংশ (Recurring part), যেমন—4'5723 এই আবৃত্ত দশমিকে পূর্ব অংশ 4, ডদবন্দ্র 5 এবং আবৃত্ত অংশ 723।

2 10 সামাশ্য ভগ্নাংশকে আবুত্ত দশমিকে পরিবর্তন ঃ

নিয়মঃ হর দারা লবকে ভাগ করিতে থাক। যখন দেখিবে ভাগকলে একই অঙ্ক বারবার উদিত হইবে তখন যে অঙ্কটি বা যে সমস্ত অঙ্ক পুনঃপুনঃ উদিত হইবে তাহা পোনঃপুনিক বিচ্ছুর সাহায্যে চিহ্নিত করিয়া ভাগকার্য ছাড়িয়া দাও।

2 11 আরুত্ত দশমিককে সামাশ্য ভগ্নাংশে পরিবর্তন ঃ

নিয়মঃ (a) বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিকঃ প্রদত্ত বিশুদ্ধ আবৃত্ত দশমিক দংখ্যা হইতে দশমিক বিন্দু ও পৌন:পুনিক বিন্দু উঠাইয়া দিয়া সংখ্যাটিকে পব ধর এবং সংখ্যাটিতে যতগুলি আবৃত্ত অন্ধ থাকিবে হরে ততগুলি 9 লিখ। এইরূপে ডৎপন্ন ভগ্নাংশটি লঘিষ্ঠ আকারে না থাকিলে তাহাকে লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত কর।

বেষন,
$$27 = \frac{3}{69} = \frac{3}{11}$$
.

(b) মিশ্র আরম্ভ দশমিক:

প্রদান দশমিক বিন্দুও পৌন:পুনিক বিন্দু উঠাইয়া দিয়া যে অথও সংখ্যা হইল তাহা হইতে তদবন্ধ অংশে লিখিত সংখ্যাটি বিয়োগ কর। ঐ বিয়োগফলকে লব ধর; এবং আবৃত্ত অংশে যতগুলি অন্ধ থাকিবে ততগুলি 9 এবং তদবন্ধ অংশে যতগুলি অন্ধ থাকিবে ততগুলি তি বসাইয়া যে-সংখ্যা হন্ধ সেই সংখ্যাটিকে হ্র ধর।

$$3457 = \frac{3457 - 34}{9900} = \frac{3423}{9900}$$

(c) পূর্ণ সংখ্যাযুক্ত আবৃত্ত দশমিককে সামাশ্য ভগ্নাংশে পরিবর্তনঃ প্রথম নিরমঃ প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক সংখ্যার পূর্ণাংশকে পূর্ণাংশ ধর। পরে ভদবত্ব ও আবৃত্ত দশমিক অংশবৃক্ত সংখ্যাটির দশমিক ও পৌনংপুনিক বিন্দু উঠাইশ্বা দিয়া বে অথগু সংখ্যা হয় তাহা হইতে তদবন্ধ অংশে নিথিত সংখ্যাটি বিয়োগ কর। বিয়োগফলকে লব ধর এবং আবৃত্ত অংশে যতগুলি অঙ্ক থাকে ততগুলি 9এর ডাইনে তদবন্ধ অংশে যতগুলি অঙ্ক থাকে ততগুলি 0 বসাইয়া যে সংখ্যা হয় তাহাকে হর ধর। ভগ্নাংশ লখিষ্ঠ আকারে না থাকিলে লখিষ্ঠ আকারে লইয়া যাও।

বিতীয় নিয়মঃ প্রদত্ত আবৃত্ত দশমিক সংখ্যার দশমিক বিন্দুও পৌনঃপুনিক বিন্দু উঠাইয়া যে সংখ্যা হর ভাচা হইটে পূর্ণাংশ ও ভদবস্থ অংশ মিলিয়া যে সংখ্যা হয় ভাহা বিয়োগ কর। বিয়োগফলকে লব ধর এবং প্রথম নিয়মাম্লসারে হর বাহির কর।

যেষন, 6'231
$$\frac{1}{4}$$
=6+'231 $\frac{4}{6}$ =6+ $\frac{2314-2}{9990}$ =6+ $\frac{2312}{9990}$ =6 $\frac{1156}{4995}$.

অধবা,
$$6.2314 \equiv \frac{62314 - 62}{9990} = \frac{31126}{9990} = 6\frac{11}{49}$$
 % $\frac{6}{4995}$

2.12. ভিম্ন ভিম্ন আকারের আরম্ভ দশমিক সদৃশ করা :

যে সমস্ত আবৃত্ত দশমিকে তদ্বস্থ অঙ্কের সংখ্যা থেমন পরস্পার সমান, আবৃত্ত অক্ষের সংখ্যাও তেমনি পরস্পর সমান, ভাহাদিগকে সদৃশ আবৃত্ত দশমিক বলে।

ষেমন, 1.45678, .57234, .00456 ইত্যাদি সদৃশ আবৃত্ত দশমিক।

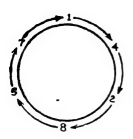
অসদৃশ আরম্ভ দশমিক সংখ্যাগুলি সদৃশ আর্ত্ত দশমিকে পরিবর্তনের নিয়মঃ (i) অসদৃশ আর্ত্ত দশমিকগুলির যেটিতে সর্বাপেকা অধিক সংখ্যক ভদবস্থ অহ থাকিবে, সদৃশ কবিলে প্রত্যেকটিতে আর্ত্ত অংশ হইতে আনিয়া ততগুলি ভদবস্থ অহ কর। (ii) ভিন্ন ভিন্ন আর্ত্ত অহের সংখ্যাগুলির ল. সা. গু. নির্দিন্ন করিয়া ল. সা. গু. যত হইবে প্রভ্যেকটির আর্ত্ত অহগুলি বাড়াইয়া প্রভ্যেকটিতে ল্. সা. গু. এর সমান সংখ্যক আর্ত্ত অহ কর। যেমন,

$$1.2345 = 1.234545454$$
. $02341 = .023413413$. $12.1357 = 12.13577777$.

2'13. কয়েকটি আরম্ভ দশমিকের বিশেষত্বঃ

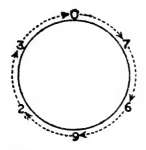
(a)
$$\frac{1}{7} = \frac{1}{4}2857$$
; $\frac{2}{7} = \frac{2}{8}85714$; $\frac{2}{7} = \frac{4}{4}28571$; $\frac{4}{7} = \frac{6}{5}71428$; $\frac{6}{7} = \frac{6}{5}57142$.

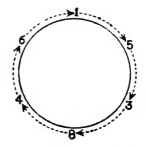
লক্ষ্য করিলে দেখা যাইবে বে, যে সকল ভগ্নাংশের হর 7, ডাহাদের তুলামান



দশমিক গুলি বিশুদ্ধ আবৃত্ত এবং প্রত্যেকটিতেই 1, 4, 2, 8, 5, 7 এই ছয়টি অফই আছে। এই অফ ছয়টিকে চক্রাকারে রাখিয়া 1, 2, 4, 5, 7 ও 8 হইতে আরম্ভ করিয়া তীর প্রদর্শিত ক্রমে ছয়টি করিয়া অফ লইলে যথাক্রমে $\frac{1}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{4}{7}$, $\frac{5}{7}$, ও $\frac{6}{7}$ এর তুলামান দশমিক (প্রথমে ও শেষে অফের উপর আবৃত্ত বিন্দু বদাইয়া) প্রাপ্ত হওয়া যায়।

ষে দক্স ভগ্নংশে হর 13, তাহাদের তুল্যমান দশমিকগুলি বিশুদ্ধ আবৃত্ত এবং উহাদিগকে ছুইটি ভোণীতে ভাগ করা যায়। এক ভোণীতে 1_3 , $1_$





অপক শ্রেণাডে $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{1}{3}$ —উহাদের তুলামান দশমিকের প্রাত্যেক্টিডেই 1, 5, 3, 8, 4 ও 6 এই ছয়টি অহ আছে। এই অহ ছয়টিকে চক্রান্ধারে রাখিয়া 1, 3, 4, 5, 6, ও ৪ হইডে আরম্ভ করিয়া তীর প্রদর্শিত ক্রমে ছয়টি করিয়া অহ হইলে যথাক্রমে $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{7}{3}$, $\frac{9}{3}$, ও $\frac{1}{3}$ এর তুলামান দশমিক (প্রথম ও শেষ অহের উপর আর্ম্ভ বিন্দু বসাইয়া) পাওয়া যায়।

2:14. আবৃত্ত দশমিকের যোগঃ নিয়মঃ প্রথমে সংখ্যাগুলি সদৃশ কর। সদৃশ করিয়া বে সমস্ত অব পরিত্যক্ত হইল তাহাদের বোগফল হইতে কত হাতে থাকিবে তাহা দ্বির করিবার জন্ম ছটি অতিরিক্ত অব লও। সাধারণ বোগের দ্রায়

যোগ কর। অতিরিক্ত অকের যোগকল ছাড়িয়া দিয়া কেবল হাতে যাহা থাকে তাহা লইয়া আবৃত্ত অংশের যোগ আবস্ত কর। এই যোগকল হইতে উত্তর লিখিতে আবস্ত কর। আবৃত্ত অংশের যোগকলকে নির্ণের যোগকলের আবৃত্ত অংশ ধর। তদবস্থ অংশের যোগকলকে তদবস্থ এবং পূর্ণাংশের যোগকলকে পূর্ণাংশ ধর।

- 2·15. **আর্ত্ত দশমিকের বিয়োগ**ঃ যোগের অঙ্কের স্থায় সমস্ত করিয়া কেবল যোগের পরিবর্তে বিয়োগ কর।
- 2'16. আবৃত্ত দশমিকের গুণঃ (ক) আবৃত্ত দশমিকের গুণা ও গুণক উভয়কে প্রথমে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিণত করিয়া গুণ করিতে হয়। যে গুণফল পাওয়া হার তাহাকে আবার দশমিক ভগ্নাংশে পরিণত করিতে হয়। এইরূপে নির্ণের গুণফল পাওয়া যায়।
- (খ) গুণক অথবা গুণ্য সঙ্গীম দশমিক হইলে ? গুণাকে সামান্ত ভগ্নাংশে পরিবভিত না করিলেও চলে। গুণকে যতগুলি অহ থাকে, হাতে কত থাকিবে ভাহা নির্ণয় করিবার জন্ত গুণোর অহদংখ্যা যত ভাহা অপেক্ষা একটি অধিক লইয়া গুণ কর। যে কয়টি অহ বেশী লওয়া হইয়াছিল, প্রাথ গুণফলের ডান দিক হইতে সেকয়টি অহ বিয়োগ কর।
- 2.17. আর্ত্ত দশমিকের তাগঃ ভাজ। ও ভাজক উভয়কেই দামার ভাগাংশে পরিণত করিয়া ভাগ কর। প্রাথ্য ভাগকদকে দশমিকে দইয়া যাও। উহাই দির্ণেয় ভাগফদ।

প্রশালা 2C

- 1. (i) 1022·3+1579 09+19·1+12+·22=45?
- (ii) বামের বয়দ 40 বৎসর, রাম শ্রাম অপেকা 5.75 বৎসরের বড , উভয়ের বয়সের দমষ্টি কড ?
 - (iii) 23·45+4·532 এর দহিত কত যোগ করিলে যোগফল 30 ছইবে ?
 - (iv) স্বল কর: 52.85 (54.37 42.7)
 - (v) $(0.01)^3 \times (0.15)^2 = 3.5$ (vi) 123 7236 $\div 0.4017$.

vii)
$$\frac{(0.15)^2}{(0.9)^2} - \frac{(0.12)^2}{(0.8)^2}$$
 (viii) $\frac{0.8 \times 0.027 \times 0.35}{0.032 \times 2.1 \times 0.1}$

2. नवन कद:

(a)
$$\frac{\cdot 2 \times \cdot 2 \times \cdot 2 + \cdot 02 \times \cdot 02 \times \cdot 02}{\cdot 4 \times \cdot 4 \times \cdot 4 + \cdot 04 \times \cdot 04 \times \cdot 04}$$
 (b) $\frac{\cdot 1701 \div 16 \cdot 2}{\cdot 005 \times \cdot 07}$

(a)
$$\frac{2 \times 2 \times 2 + 02 \times 02 \times 02}{4 \times 4 \times 4 + 04 \times 04 \times 04} = \frac{008 + 000008}{064 + 000064} = \frac{008008}{064004} = \frac{1}{8}$$
$$= 125.$$

3. (a)
$$\frac{...81 \times .005}{...45}$$
. (b) $\frac{2.46 - 2.30}{...3 + .127} + \frac{41}{...1912}$ [C. U. 1912]

(a)
$$\frac{\cancel{8}\cancel{1} \times \cancel{005}}{\cancel{4}5} = \frac{\cancel{81}}{\cancel{99}} \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{1000}} = \cancel{\cancel{81}}_{\cancel{99}} \times \cancel{\cancel{1000}}_{\cancel{10000}} \times \cancel{\cancel{45}}_{\cancel{45}} = \cancel{1}_{\cancel{10}} = \cancel{009}.$$

4.
$$\frac{.0256 + 1.254 - .073}{2(1.254 + .078 - 1.304)}$$

5.
$$(1.25)^3 + 2.25(1.25)^3 + 3.75(.75)^3 + (.75)^3$$

6.
$$(438 \times 15) + \frac{063}{28}$$
.

7.
$$(1.4 - 0.362) \div (0.31 + 0.123 - 0.0005)$$
. [C. U. 1918]

8.
$$04 - [04 - (04 - 04 - 03)]$$

9.
$$\frac{2 \times 2 \times 2 + 02 \times 02 \times 02}{6 \times 6 \times 6 + 06 \times 06 \times 06} \div \frac{2\frac{1}{3} - 1 \cdot 16}{2 \cdot 3 + 1\frac{1}{6}}$$
 [C. U. 1907]

▶10.
$$\frac{15.6 + 7 - 0.3}{3 \times 7.4 + 0.25} + \left\{37 + \frac{3.7037}{100}\right\} \times 0.27$$
 [C. U. 1934]

11.
$$\frac{8}{3} \times \frac{0.85}{1.6} \times 7.142857 \times 1.875$$
. [C. U. 1941]

12.
$$\cdot \frac{2\cdot27}{136} \cdot 4\left\{\frac{4\cdot4-2\cdot83}{1\cdot3+2629} \times 8\cdot2\right\}$$
 [D. B. 1934]

13.
$$\frac{5}{5+\frac{\cdot 5}{5+\frac{1}{4}}} + \frac{1}{1} \frac{\text{el. } 15}{\text{el. } 11} \frac{\cdot 1}{\text{el. } 11} \frac{\cdot 1}{7} (2.4+4.5)^2$$
 [G. U. 1949]

14.
$$\frac{2\frac{1}{3}-1\frac{3}{5}}{3\frac{1}{5}+1\frac{2}{5}}+\frac{7}{7}+\frac{1}{5}+\frac{.05\times.7}{.071}$$
 as $\frac{3 \text{ att. 9 constr.}}{2 \text{ att. 7 constr.}}$

15.
$$1-\frac{2}{3+\frac{4}{5-\frac{6}{7+\frac{8}{9}}}} \div \frac{2}{10}$$
 হন্দর 2 কো. 21 পা. এর 2.083 কে সরল কর

এবং ইহাকে 1·1 এর দশমিকে প্রকাশ কর।

[C. U. 1902]

- 16. (a). 5 শি. এর $\frac{2.25 6}{2}$ এর $\frac{1.83}{3} \times 95$ কে 11 পাউণ্ডের দশমিকে প্রকাশ কর। [P U. 1928]
- (b) বৃহত্তম কোন্ সংখ্যা খাবা 2:4, 7:2 ও 1:2 কে ভাগ কবিলে ভাগফৰ অথও সংখ্যা পাওয়া ঘাইবে ?

সংকেডঃ নির্ণেয় বৃহত্তম সংখ্যা = প্রদন্ত সংখ্যাগুলির গ্লা. শ্লা. গু.।

- (c) চারিটি ঘডি একদঙ্গে বাজিবার পর 1.2, 1.8, 2.4, 3 মিনিট অস্তর অস্তর বাজিবে তাহারা আবার কথন একদঙ্গে বাজিবে ?
 - 17. (a) 1 সেকেণ্ডকে 1 ঘণ্টার দশমিকে প্রকাশ কর। [C. U. 1911]
 - (b) 3 পা. 15 শি. 5 পে. কে 100 টাকার দশমিকে প্রকাশ কর। (1 পা.=15 টাকা) [D. B 1939]
- (c) A ও B এর মোট 132টি ঘোড়া আছে। A এর ঘোডার সংখ্যার '5=B এর ঘোড়ার সংখ্যার '285714 হইলে কাহার কয়টি ঘোড়া আছে ?
- (d) প্রথম যুদ্ধে একদল দৈক্তের '03, বিতীয় যুদ্ধে অবশিষ্টের 0'175, তৃতীয় যুদ্ধে অবশিষ্টের 0'27 নিহত হইল এবং 870 জন অবশিষ্ট বহিল। দৈক্তদলে প্রথমে কত দৈক্ত ছিল ?
- (e) ছুইটি দোলক এর একটি 3'2 সেকেণ্ডে 6 বার ও অপরটি 3'6,সেকেণ্ডে 8 বার দোলে। প্রতিবার দোলনে যদি একবার টিক শব্দ হয়, তাহা হুইলে উভয় দোলক একই সঙ্গে ত্লিতে আরম্ভ করিলে, 12 ঘণ্টায় উহারা কতবার এই এটিক্ শব্দ করিবে ?

 [B. C. S. 1947]

বৰ্গমূলাকৰ্যণ

Extraction of square root

(পুনরালোচনা)

3.1. বর্গ ও বর্গমূল:

একটি সংখ্যাকে দেই সংখ্যা ছারা গুণ কবিলে, গুণফলকে ঐ সংখ্যাব বর্গ (Square) বলে এবং ঐ সংখ্যাটি উক্ত গুণফলের বর্গমূল (Square root)।

ষেমন, 4×4=16 : 16, 4 এব বর্গ এবং 4, 16 এর বর্গমূল।

- 3.2. বর্গমূল নির্ণয় প্রাণালী (Extraction of square root)

 অথও সংখ্যার বর্গমূল তুই প্রকারে বাহির কং। যায়:
 - (ক) উৎপাদকের সাহায্যে বর্গমূল :—

প্রথমে প্রদত্ত সংখ্যাটকে মৌলিক উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর। একই প্রকার ছুইটি উৎপাদকের জন্ম একটি করিয়া উৎপাদক লও। এই প্রকারে লব্ধ উৎপাদকগুলির গুণফলই উদ্দিষ্ট বর্গমূল। যথা:

$$\sqrt{64} = \sqrt{(2 \times 2) \times (2 \times 2) \times (2 \times 2)} = 2 \times 2 \times 2 = 8.$$

- (খ) ভাগের সাহায্যে বর্গমূল:
- (i) প্রাথমে এককের অঙ্ক চিহ্নিত করিয়া পরে একটি অঙ্ক অন্তর একটি অঙ্ক চিহ্নিত কর।
- (ii) চিচ্ছিত অঙ্ক ও তাহার বামের অঙ্ক লইয়া জোড়া বাঁধ। ইহাতে প্রদন্ত সংখ্যার বামদিকের শেষ অঙ্ক জোড়া বাঁধিতে পারে অথবা নাও বাঁধিতে পারে।
- (iii) প্রাণত্ত সংখ্যার বামদিকের সর্বশেষ আন্ধ একক হউক বা জোড়া হউক তাহার সমান অথবা তাহার নিকটবর্তী (অবশু বড নছে) বর্গসংখ্যা কোন্টি মনে মনে ছির করিয়া সেই সংখ্যাটি ঐ জোড়া বা একক অল্বের নীচে বসাইয়া বিয়োগ কর এবং বর্গসংখ্যাটি মূল ভাগফলে বসাও।

- (iv) পূৰ্বলব্ধ বিয়োগফলের ডাইনে ভাজ্য হইতে ঠিক পরবর্তী জোড়া আনিয়া ইহাকে আংশিক ভাজ্য ধর এবং ভাগফলের অঙ্ক দ্বিগুণ করিয়া ভাহাকে মূতন ভাজক বলিয়া কল্পনা কর।
- (v) নূতন ভাজ্যের সর্বশেষ অন্ধ বাদ দিলে যে সংখ্যা থাকে ভাহার মধ্যে নূতন ভাজক কওবার যায় তাহা সাধারণ ভাগের প্রণালীতে স্থির করিয়া সেই সংখ্যাটি ভাগফলের ও নূতন ভাজকের ডাইনে বসাও এবং এই ভাগফল দারা নূতন ভাজককে গুণ করিয়া নূতন ভাজ্য হইতে সেই গুণফল বিয়োগ কর।
- (vi) এই ভাবে যভক্ষণ না ভাগকার্য শেষ হয়, ভাগ কর। লব্ধ ভাগফলই নির্নেয় বর্গমূল।

3·3. সামান্য ভগ্নাংশের বর্গমূলঃ—

নিয়মঃ (1) ভগ্নাংশ যদি লঘিষ্ঠ আকারে পরিণত করা প্রয়োজন হন চাহা প্রথমেই করিবে।

(11) পৃথক পৃথক ভাগে ভগাংশের স্বব ও হরের বর্গমূল নির্ণয় কর। লবের বর্গমূলকে লব এবং হরের বর্গমূলকে হর ধর।

3.4. দশমিক ভগ্নাংশের বর্গমূলঃ

় নিয়মঃ দশমিক বিন্দুর ঠিক পর হইতে আরম্ভ করিয়া ডানদিকের পাশাপাশি অবন্থিত তুই তুইটি আঙ্ক একত্র লইয়া দশমিক অংশটি করেকটি দলে ভাগ কর। শেষে অঙ্কের অভাব হইলে 0 (শৃন্ত) দিয়া পূরণ করিয়া লও। আর দশমিক বিন্দুর বামে পূর্ণ সংখ্যা থাকিলে ভাহা 3.2 অহুছেদে ভাগ-প্রক্রিয়ার সাহাধ্যে বর্গমূল) বর্ণিত নির্মাহ্ণদারে করেক দলে বিভক্ত, করিয়া ঐ অহুছেদে বর্ণিত নির্মাহ্ণদারে বর্গমূল কর। যখনই দশমিক বিন্দুর পরের জোড়া নামাইবে তখনই মূলাংশে দশমিক বিন্দু বসাইধে।

3.5. আরম্ভ দশমিকের বর্গমূল:

সাধারণ দশমিকের বর্গমূল নির্ণয় প্রণালীর সহিত আরত্ত দশমিকের বর্গমূল নির্ণয় প্রণালীর মূলতঃ কোন প্রভেদ নাই। তবে দশমিক ভগ্নাংশের বর্গমূল নির্ণয় করিবার স্থয় আহের অভাব হইলে 0 (শৃক্ত) বসাইয়া সেই অভাব পূরণ করা হয়। আরত্ত দশমিকের ক্ষেত্রে আরত্ত অংশ হইতে আহু আনিতে হয়।

3.6. পূর্ণবর্গঃ

যে সকল সংখ্যার বর্গমূল কোন পূর্ণ সংখ্যা অথবা ভগ্নাংশের ঠিক সমান, ডাহা-দিগকে পূর্ণবর্গ (Perfect square) বলে।

দ্রষ্টব্য ঃ যে সকল অথগু সংখ্যা বা দশমিক ভগ্নাংশের ভান দিকে সর্বশেষ আৰু 2 বা 3 বা 7 বা 8 থাকে, ভাহারা কথনও পূর্ণবর্গ নহে।

প্রশ্নমালা 3

[1. 4 −8, 14 নং অকণ্ডলি ক্লাসেব কাজ এবং বাকী বাডীর কাজ।]

- 1. (a) উৎপাদকের मাহাযো বর্গমূল কর:
 - (i) 784, (ii) 2304, (iii) 9025, (iv) 144×36 .

(i)
$$2 \mid 784$$
 $\therefore \sqrt{(784)} = \sqrt{(2 \times 2) \times (2 \times 2) \times (7 \times 7)}$
 $2 \mid 392$ $= 2 \times 2 \times 7 = 28.$
 $2 \mid 98$
 $7 \mid 49$

- (b) ভাগ প্রক্রিয়ার সাহাযো বর্গমূল কর:
- 2. (a) 198 হইতে কোন্ ক্সতম দংখ্যা বিশ্লোগ করিলে বিশ্লোগফদ পূর্ণ বর্গ দংখ্যা হইবে গ
 - (b) 250 এর সহিত কত যোগ করিলে যোগফল পূর্ণ বর্গ সংখ্যা হটবে ?
- (c) 288 কে কোন্ ক্ষুত্ৰতম সংখ্যা ঘারা গুণ করিলে গুণফল একটি পূর্ণ বর্গ সংখ্যা হইবে ?

- (d) 1250 কে কোন্ কুজতম সংখ্যা ছারা ভাগ করিলে ভাগফল একটি পূর্ণ বর্গ সংখ্যা হইবে ?
 - (e) 6, 12, 15 ছারা বিভাজ্য ক্রতম পূর্ণ বর্গ সংখ্যা কত ?
 - 3. সাধারণ নিয়মে বর্গমূল কর:
 - (a) 4008004. (b) 524176. (c) 57592921.
 - (d) 1522756 [C. U. 1922, 1925] (e) 2819041 [C. U. 1924].
- 4. কোন বিভালয়ের এক শ্রেণীর ছাত্রগণ 'দাতব্য ভাগুার' গঠন করার জন্ত নিজের। 92 টা. 16 প: চাঁদা তুলিল। যতক্ষন ছাত্র ছিল প্রত্যেকে তত পর্না চাঁদা দিলে ঐ শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা কত ?

মনে কঁর, ছাত্রসংখ্যা=x \therefore প্রত্যেক বালক x পর্সা চাঁদা দিল

ং ছাত্রগণ $(x \times x)$ বা x^2 পয়দা চাঁদা দিল। এখন 92 টা. 16 প. = 9216 প.।

9216 | 96 ∴ প্রশাহদারে
$$x^2 = 9216$$
186 | 1116 | ∴ $x = \sqrt{9216} = 96$
× • ছাত্রসংখ্যা=96.

- 5. এক দৈলাধ্যক তাহার দৈলদলকে নিরেট বর্গাকারে সাজাইতে গিয়া দ্বেখিলেন যে 6 জন দৈল বেশী হয়। দৈলসংখ্যা 63510 হইলে, প্রতি সাবিতে কভিজন দৈল ছিল ? [W.B. S. F. Comp 1967]
- 6. 15848503 হইতে কোন্ লখিষ্ঠ সংখ্যা বিয়োগ করিলে, বিয়োগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হইবে ?
- 7. 1522099 এর পহিত কোন্ লম্মিষ্ঠ সংখ্যা যোগ করিলে, সমষ্টি একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হটবে ?
- 8. কোন সমিতিতে যত জন সভা ছিল প্রত্যেকে তুত প্রসা চাঁদা দ্বেওয়ায় মোট 14 টা. 44 প. চাঁদা উঠিল। সমিতির সভ্যসংখ্যা কত ?
- 9. $A entrm{G} B$ -এর টাকার দংখ্যার গুণফল 15, $B entrm{G} C$ -এর টাকার দংখ্যার গুণফল 35 হইলে, কাহার বঙ টাকা আছে ?
- 10. একটি দলে যত লোক ছিল, প্রত্যেকে তাহার বিশুণ সংখ্যক পাঁচ পয়সা ব্যয় করাতে 12744 টাকা 90 প. ব্যয় হইল। এই দলে কত লোক ছিল?

- 11. তুইটি সংখ্যার গুণফল 875 এবং বৃহত্তম সংখ্যাকে ক্ষুত্তর সংখ্যা দারা ভাগ করিলে ভাগফল $\frac{7}{4}$ হয় ; সংখ্যা তুইটি কত ?
- 12. ছুইটি সংখ্যার গুণফল 37636 এবং একটি সংখ্যা অপরটির 4 গুণ, সংখ্যা ছুইটি কভ ?

বৰ্গমূল নিৰ্ণন্ন কর:

13. (a) $\frac{196}{324}$, (b) $5\frac{76}{100}$, (c) 11.56. 14. 29.192409.

15: 170[.]485249

16. 01117249.

17. '0041409225

18. 2919[.]46783041

তৃতীয় দশমিক আৰু পৰ্যন্ত বৰ্গমূপ নিৰ্ণয় কর:

19. (a) 2, (b), 5, (c) 1, (d) 12.21, (e) $\frac{8}{9}$, (f) $\frac{11}{20}$, (g) $\frac{1}{7}$

20. নিমে বামপাশে কতকগুলি সংখ্যা নীচে নীচে দেওয়া আছে, ভানপাশে উহাদের বর্গম্লসমূহ এলোমেলোভাবে দেওয়া আছে এবং উহাদের পাশে পাশে, বন্ধনী আছে। বন্ধনীর মধ্যে সংখ্যাগুলির ষ্থাষ্থ নম্বর বসাও:

(1) 625 () 001

(2) 729 () 25

(3) 1024 () 75

(4) 5625 () 1

(5) 15625 () .02

(6) '01 () 27

(7) '0004 () 32

(8) '000001 () 125

21. ছব্ব আৰু বাবা লিখিত ক্ষুত্ৰতম পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যাটি নিৰ্ণয় কর।

[W. B. S. F. (Compt.) 1966]

22. একদল দৈক্তকে 15, 20 ও 25 সারিতে সাজান যায়। আবার এমনভাবে সাজান যায় যে উহাদিগকে যতগুলি সারিতে সাজান যায় প্রভ্যেক সারিতে তভজন দৈক্ত থাকে। ন্যনপক্ষে ঐ দলে কড সৈক্ত আছে?

তল ও ঘন পরিমাণ

Square and Cubic Measures

(পুনরালোচনা)

A. তলপরিমাণ (Square Measures)

- 4.1 তলপরিমাণ সম্বন্ধীয় বিবিধ সংজ্ঞাঃ
- (a) সীমাবদ্ধ সমতল স্থানকে ক্ষেত্র বলে।
- (b) কোন সমতল কেত্রের বাছগুলি ছারা আবদ্ধ স্থানের পার্থমাণকে ক্ষেত্রফল বা কালি (Area) বলে।
- (c) চারিটি সরলরেথা থারা সীমাবদ্ধ কেত্রকে চতুভুজি (Quadrilateral) বলে।
- (d) যে চতুর্ভুজের সম্থান বাছগুলি পরম্পর সমান এবং কোণগুলি প্রত্যেকেই শমকোন, ভাহাকে আয়েতক্কেক্ত (Rectangle) বলে।
- (e) যে আয়তক্ষেত্রের বাল চারিটি পরস্পর সমান তাহাকে বর্গক্ষেত্র (Square) বলে।
- (g) যে সরলরেখা চতুর্জের বিপরীত কৌণিক বিন্দুর্ম যোগ করে, তাহাকে কৃর্ণ (Diagonal) বলে।
 - (g) কোন ক্ষেত্রের দীমারেখার দৈর্ঘ্য-সমষ্টিকে পরিসীমা (Perimeter) বলে।
- (h) যে বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাছ 1 মিটার তাহার ক্ষেত্রফগকে 1 বর্গ**মিটার,** যে বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাজ 1 ইঞ্চি তাহার ক্ষেত্রফগকে 1 বর্গ ইঞ্চি ইত্যাদি বলে।
 - 4.2 তল সংখীর বিভিন্ন পতা:
 - (a) (i) আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ
 - (ii) " দৈর্ঘ্য = ক্লেত্রফল ÷ প্রশ্ব
 - (iii) " প্রস্থ = কেব্রফল ÷ দৈর্ঘ্য
 - (iv) "পরিসীমা=2 (দৈর্ঘ্য+প্রস্থ)
 - (b) (i) বৰ্গক্ষেত্ৰের ক্ষেত্ৰফল = (বাস্ত)³
 - (ii) " বাহু =√বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল
 - (iii) " পরিসীমা = 4 × বাছর দৈর্ঘ্য

- (c) চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল=2 (দৈর্ঘ্য+প্রস্থা> উচ্চতা বা পরিসীমা × উচ্চতা
- (d) উচ্চতা __ চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ)
- 4.3. মনে রাখিও বর্গমিটার ও মিটারবর্গ ইহাদের অর্থ দম্পূর্ণ পৃথক। বেষন 4 মিটারবর্গ বলিলে এমন একটি বর্গক্ষেত্র বৃদ্ধিতে হইবে যাহার প্রতি বাছ 4 মিটার। অতএব ক্ষেত্রফল=(4×4) বা 16 বর্গমিটার। কিন্তু 4 বর্গমিটার বিশিলে এমন একটি ক্ষেত্র যাহার দৈর্ঘ্যকে প্রস্থ ছারা গুণ করিলে 4 হইবে অর্থাৎ ষাহার ক্ষেত্রফল 1 বর্গমিটারের 4 গুণ।

প্রশ্রমালা 4 A

' [1, 3, 11, 12 নং অকগুলি ক্লাসের কাজ এবং বাকী বাডীর কাজ।]

1. (i) কোন আয়তকেজের দৈখা 34 মি. 1 ভেদি. মি. এবং প্রস্থ 16 মি.; ক্ষেত্রফর = কভ ?

দৈৰ্ঘ্য = 34 মি. 1 ডেসি. মি. = 34.1 মি.

প্ৰস্থ = 16 মি.

- : ক্লেঅফল = দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ = 34·1 × 16 মি. = 545·6 বৰ্গ মিটাৰ।
- (i) একটি বর্গাকার ঘরের মেক্ষের প্রতিটি বালর দৈর্ঘ্য 30 মিটার হইলে উহার ক্ষেত্রকাক কড ?

মেঝের কালি= (বাছ) 2 =(30 মি.) 2 =30 মি.×30 মি.=900 বর্গ মিটার।

(iii) কোন গৃহের ক্ষেত্রফল 1 আব , উহার দৈর্ঘ্য 16 মিটার ; প্রস্তু কভ ?

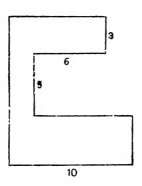
প্ৰস্থ =
$$\frac{7}{4}$$
 ক্রিফল = $\frac{1}{16}$ আর = $\frac{100}{16}$ ব. মি. = 6.25 মিটার।

ে (iv) কোন আয়তকার কেত্রের কেত্রফল 200 ব. মিটার; দৈখ্য প্রস্থের দ্বিশুণ ছইলে, উহার পরিদীমা কত ?

> ক্ষেক্ — দৈৰ্ঘ্য × প্ৰস্থ = 2 প্ৰস্থ × প্ৰস্থ = 2 × (প্ৰস্থ)² = 200 ব. মিটার (প্ৰস্থ)² = 100 ব. মি. = 10²; ∴ প্ৰস্থ = 10 মিটার। দৈৰ্ঘ্য = 2 প্ৰস্থ = 2 × 10 = 20 মিটার।

পরিদীমা = 2 (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) = 2 (20 + 10) = 60 মিটার

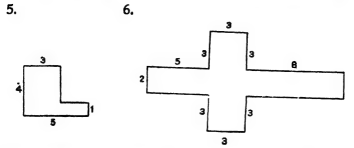
2. নিম্নে প্রাক্ত ক্ষেত্রটির কোণগুলি সমকোণ এবং উহার ৰাজ্গুলির মাণ দেটিমিটারে দেওয়া আছে; ঐ ক্ষেত্রটির কালি কত ?



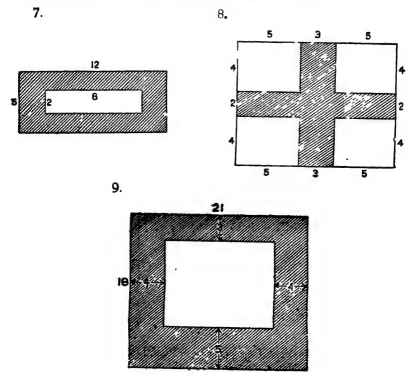
- 3. 15 ফুট দীর্ঘ এবং 12 ফুট বিশ্বত একখণ্ড কার্পেট 20 ফুট বর্গ ধরের মেঝেতে পাতা হইলে মেঝের অনাবৃত অংশের পরিমাণ কত ?
- 4. 30 মিটার দীর্ঘ এবং 16 মিটার বিস্তৃত একখণ্ড জমির বাহিরে চতুর্দিকে 2 মিটার বিস্তৃত একটি পথ আছে। পথটির ক্ষেত্রফল কত ?
- PQRS দারা আয়তাকার জমি এবং ABCD দারা পথটির বাহিরের ধার স্থাচিত করা হইয়াছে।
- · PQ=30 মি. এবং . পথের বিস্তার 2 মি.
- ∴ AB=(30+2+2) মি.=34 মি এইরপে AD=(16+2+2) মি.=20 মি.
- ∴ ABCD জমির কেত্রফল = (34 × 20) ব. মি.
 = 680 ব. মি.

এবং PQRS = (30 × 16) ব. মি. = 480 ব. মি.

 পাৰের ক্ষেত্রকল = ABCD এর ক্ষেত্রকল - PQRS এর ক্ষেত্রকল = (680 - 480) ব. মি. = 200 ব. মি. নিমে কমেকটি ক্ষেত্র কেওয়া আছে; উহাদের কোণগুলি সমকোণ এবং বাছগুলির মাপ দেটিমিটারে দেওয়া আছে; উহাদের ক্ষেত্রফল বাহির কর:—



নিমে করেকটি ক্ষেত্র দেওয়া আছে: উহাদের কোণগুলি সমকোণ এবং বাছগুলির মাপ সেন্টিমিটারে দেওয়া আছে: উহাদের ক্ষেত্রফল বাহির কর। যে ক্ষেত্রটি তীর চিহ্নিত তাহার কেবল তীর চিহ্নিত অংশের ক্ষেত্রফল বাহির কর:



- 10. 48 কৃট দীর্ঘ একটি আরতাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের 3 ৩৭। উহার পরিদীমার সমান পরিদীয়া বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রকে পাবর দিয়া বাঁধাইতে 18" দৈর্ঘ্য ও 8" প্রস্থোনা পাথরের প্রয়োজন ?
 [D. B. 1935]
- 11. একটি মবের দৈর্ঘ্য প্রস্তের মিশুণ এবং প্রতি বর্গগজে 25 প. হিসাবে উহার মেঝে পাকা করিতে 50 টাকা থরচ হয়। উহার দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।

[M. E. 1°31]

- 12. 40 একর পরিমিত একটি বর্গাকার উত্থানের বাহিরের চারিদিকে 30 ফুট প্রশস্ত একটি রাস্তাকে 2 ফুট দীর্ঘ এবং 1 ফুট 6 ইঞ্চি প্রশস্ত প্রস্তর বারা বাঁধাইতে কডগুলি প্রস্তর লাগিবে ? [D. B. 1946]
- 13. একটি বর্গাকার তৃণভূমির বাছ 200 গল এবং উহাকে দিরিয়া বাহির দিকে 10.ফুট প্রশস্ত একটি পথ আছে। প্রভি 100 বর্গ ফুট 2 টা. 50 প. হিদাবে ঐ পথে কাঁকর বিহাইতে কত ব্যয় হইবে ?
- 14. 452 কৃট দীর্ঘ ও 404 ফুট প্রশস্ত উঠানে সমান বর্গাকার পাধর বদাইতে বৃহস্তম কি মাপের পাধর ব্যবহার করা যাইতে পারে ?
- 15. একটি ঘবের ভিতরের দৈর্ঘ্য 42 ফ্. 6 ই. ৪ প্রস্থ 22 ফ্. 9 ই.। উহার দেওয়াল 2 ফুট 3 ইঞ্চি পুরু এবং বাহিবের চারিধারে 10 ফুট 6 ইঞ্চি প্রশন্ত একটি বারান্দা আছে। $4\frac{1}{2}$ × 3 শাপের টালি দিয়া ঐ বারান্দা বাঁধান হইল। প্রতি ট্রালির মূল্য 5 প. হইলে মোট ব্যয় কত হইবে ?
- 16. একটি বর্গক্ষেত্রের কালি 2025 একর। উহার চারিধারে প্রাভগন্ধ 34 প. হিদাবে বেড়া দিতে কত ব্যর হইবে গ
- 17. একথানি ঘরের দেওয়ালের দৈর্ঘ্য 21 ফু., প্রেম্থ 16 ফু., উচ্চতা 10 ফু.; চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল কত ?

চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল

- =(দৈখ্য+প্রস্থ $)\times 2\times$ উচ্চতা=(21 ফু.+16 ফু. $)\times 2\times 10$ ফু. $=(37\times 2\times 10)$ ব. ফু.=740 ব. ফু.
- 18. ঢাকনীবিহান একটি খোলা বান্ধের বহির্ভাগের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চত।
 বধাক্রমে 15", 8" এবং 10" হইলে ঐ বান্ধের বহির্দেশের ক্ষেত্রকল কওঁ ?
- 19. 72 মিটার দীর্ঘ, 28 মিটার প্রশস্ত উঠানের চতুর্দিকে 7 মি. 5 ডেসি. মি. উচ্চ প্রাচীর আছে। প্রাচীরের বহির্দেশের ক্ষেত্রফল কড ?
 - 20. 12 कृष्ठे शीर्ष, 8 कृष्ठे अभन्न ७ 10 कृष्ठे फेल अकृष्ठि पदा प्रहेष्ठि पदाणा ७

চারিটি জানালা আছে। প্রভ্যেক দরজা 6 ফুট উচ্চ ও 4 ফুট চওড়া এবং প্রভি জানালা 5 ফুট উচ্চ ও 3 ফুট চওড়া। প্রভি বর্গফুট 3 প. হিসাবে দেওয়াল চারিটি চুণকাম করিতে কভ ধরচ পড়িবে ?

সংকেত: দ্বাদা দানালার ক্ষেত্রফল, চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফল হইতে বিয়োগ করিয়া চুণকামের হিদাব করিতে হইবে।

- 21. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিশু। প্রতি বর্গগদ্ধে 5 শিলিং হিসাবে উহাতে কার্পেট বসাইতে 6 পা. 2 শি. 6 পে. এবং প্রতি বর্গগদ্ধ 9 পে. হারে দেওয়ালগুলি বং করিতে 2 পা. 12 শি. 6 পে. ব্যন্ত হইল। ঘরটির মাত্রা নির্ণন্ত কর।

 [P. U. 1925]
- 22. প্রতি বর্গফুট 5 শিলিং হাবে 10 ফু. উচ্চ ও 20 ফুট দীর্ঘ ঘরের দেওয়ালঙলি বং করিতে 190 পাউও খরচ চইল। উহার মেঝেতে প্রতি বর্গগঙ্গ টা. 3'12 হারে কার্পেট বনাইতে কত খরচ হইবে ?
- 23. একটি ঘরের দেওয়ালগুলির মোট ক্ষেত্রফল 660 ব. ফু.। উহার মেকের কালি 270 ব. ফু ও প্রশ্ব 18 ফু.। ঐ ঘরের উচ্চতা কত ? [Pat. U 1949]
- 24. কোন ঘরের মেঝের ও ছাদের ক্ষেত্রফল একত্রে উহার চারি দেওয়ালের ক্ষেত্রফলের সমান। ঘরেব দৈর্ঘ্য 20 ফুট ও প্রস্থ 16 ফুট হইলে, উহার উচ্চতা কৃতি ?
- পু: 25. একটি আয়তাকার কেত্রের দৈর্ঘ্য 150 গন্ধ এবং বিস্তার 120 গন্ধ। উহার ইই পার্যের মধ্যভাগ হইতে হুহটি বিপরাত পার্যের মধ্যভাগ পর্যন্ত প্রান্ত প্রান্ত করি বাজা আছে। প্রতি বর্গগন্ধ 1 টাকা হারে রাজা ছুইটি বাধাইবার বায় নির্ণিয় কর।

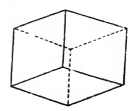
 [C. U. 1949]
- 26. একটি ঘবের দৈখা 21 ফুট. প্রস্থ 15 ফুট, এবং উচ্চতা 10 ফুট। 20 ইঞ্চিবিস্তুত প্রতি গল কাগলের মূল্য 3½ পেল হহলে ঘরটির চারি দেওয়াল কাগল দিয়া মৃডিত্তে কত ব্যয় হইবে ?
- 27. 100 ফুট দীর্ঘ ও ৪০ ফুট বিস্তৃত একটি উঠানের ভিতরে চারিদিকে ৪ ফুট বিস্তৃত একটি পথ আছে। পথের ক্ষেত্রফল এবং প্রতিবর্গগঞ্চ 36 পয়সা হিসাবে পথ বাঁধাইবার থবচ নির্ণয় কর।
- 28. আরতাকার একটি উঠানের দৈর্ঘ্য বিস্তারের 3 গুণ এবং উহা পাক। করিতে 1½ ফুট-বর্গ 2028 খানা পাধর লাগে। উহার দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

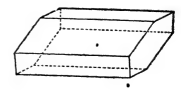
- 29. বর্গাকার একথানি মাঠের ক্ষেত্রফল 8'1 একর। ঘণ্টায় 4 মাইল বেঙ্গে মাঠের চারিদ্ধিকে ঘুরিয়া আদিতে একটি লোকের কভ সময় লাগিবে ?
- 30. 40 মিটার দীর্ঘ একটি আয়তাকার প্রাঙ্গণ বাধাইতে 2400 টাকা লাগে; ঐ প্রাঙ্গণটি 5 মিটার কম চওড়া হইলে, 2000 টাকা লাগিত। প্রাঙ্গণটির প্রস্থ কত ? পুঠা. একটা টেনিস কোটের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দেড়গুণ। প্রতি বর্গ ফিটার 30 পয়সা হিসাবে ইহাকে সমতল করিবার ব্যয় 2205 টাকা। প্রতি মিটার বেলিং এর মূল্য 6 টাকা হইলে কোটের চতু দিকে রেলিং দিতে কত ব্যয় হইবে ?

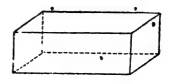
[W. B. S. F. 1968]

B. ঘন পরিমাণ (Cubic Measures) (পুনরালোচনা) 4.4, করেকটি সংজ্ঞা:

- (a) যাহার দৈর্ঘা, প্রস্থ ও বেধ আছে, ভাহাকে ঘন (Solid) বলে ।
- (b) খন বস্তুর দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও বেধকে উহার এক একটি মাত্রা (Dimension) বলে।
- (c) প্রত্যেক ঘন বস্তব বহিরাবরণকে উহার তল বা পৃষ্ঠ (surface) বলে।
- প্রত্যেক ঘনবস্তু ছয়টি তল ছারা দীমাবদ্ধ।
- (d) যে ঘন পদার্থের ছয়টি তলই
 সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বগক্ষেত্র, ভাহাকে
 ঘনক বা ঘনক্ষেত্র (Cube) বলে।
 প্রভাকে ঘনক্ষেত্রের 12টি ধার ও ছয়টি তল
 শাভে।
- (e) যে ঘনক্ষেত্রের 6টি তলের মধ্যে বিপরীত তলগুলি পরস্পর সমান্তরাল, তাহাকে চৌপল (Parallelopiped) বলে।
- (f) চৌপলের প্রভ্যেকটি কোণ সমকোণ হইলে ভাহাকে সমকোণী চৌপল বা আয়ত্তঘন (Rectangular Parallelopiped) বলে। যেমন, ইট, বাল্ল ইভ্যাদি।







(g) কোন পদার্থ যতটা স্থান অধিকার করিয়া থাকে, ভাহাকে উহার ঘন্দক্ষ বা আয়তন (Volume) বলে। (h) কোন ঘনক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য, প্রশ্ন ও বেধ প্রত্যেকটি 1 ইঞ্চি হইলে ভাহার ঘনফলকে 1 ঘন ইঞ্চি (Cubic inch) এবং প্রত্যেকটি 1 সে. মি. হইলে ভাহার ঘনফলকে 1 ঘন সেমি (Cubic centimeter) ইভ্যাদি বলে।

1 মি. ×1 মি. ×1 মি. =1 ঘনমিটার =1 স্টেরার (Stere)

- 4.5. (a) সমকোণী চৌপলের ঘনফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ × বেধ
 - (b) সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য = ঘনফল ÷ (প্রস্থ×বেধ)
 - (c) मग्रकांनी क्रिश्रालय श्रेष्ट = घनकल ÷ (रेलर्घा × दिस)
 - (d) সমকোণী চৌপলের বেধ বা উচ্চতা = ঘনফল \div (দৈর্ঘ × প্রেম্ছ)
 - (e) সমকোণী চৌপলের পৃষ্ঠফল (বা তল পরিমাণ) = 2(দৈর্ঘ্য × প্রস্থ+ দৈর্ঘ্য × বেধ+প্রস্থ × বেধ) ।
 - (f) ঘলকের ঘলফল = $(বাছ)^3$
 - (g) ঘনকের মোট তল পরিমাণ=6×(ধার বা বাছ)2।

প্রশ্নমালা 4B

[1—10 नः व्यवश्रमि क्राम्पत्र काञ्च এरः वाकी वाड़ीत्र काञ ।]

একথানি ইটের দৈর্ঘা, প্রস্থ ও বেধ যথাক্রমে 6 ইঞ্চি, 4 ইঞ্চি ও 2 ইঞ্চি।
 উহার ঘনফল কড ?

নির্ণেয় খনফল = $(6 \times 4 \times 2)$ ঘন ইঞ্চি = 48 ঘন ইঞ্চি ।

2. একথানি সমকোণী চৌপল পাধরের দৈর্ঘ্য 4 ফু. 6 ই., প্রস্থ 3 ফু. 3ই, এবং দন্দল 29 ঘন ফু. 432 ঘন ই. হইলে পাধরখানির বেধ কড ?

29 ਬਜ ਝ੍ਰ. 432 ਬ. ਵੋ. =
$$\left(29 + \frac{432}{1728}\right)$$
 ਬਜ ਝੂਠੋ=29 $\frac{1}{2}$ ਬਜ ਝੂਠੋ.

4 कृ. 6 है. = 4 कृ. वर 3 कृ. 3 है. = 3 कृ.

:. নিংগ্র বেধ = $\frac{\text{পাধরের ঘনফল}}{\text{পাধরের দৈর্ঘ্য <math>\times$ উহার প্রস্থ $\frac{291}{4\frac{1}{2}}$ ফু. \times $\frac{31}{2}$ ফু.

$$= \left(\frac{117}{4} \times \frac{2}{8} \times \frac{4}{13}\right) \ \ \text{$\overline{\chi}$.} = 2 \ \ \text{$\overline{\chi}$} \ \)$$

- 3. যে ঘনকের প্রভ্যেক ধার 2 ফু, 6 ই. উহার পৃষ্ঠফল কত ?
 - •• খনকের পৃষ্ঠকল বা তল পরিমাণ = 6 × (প্রত্যেকধার)²
 এবং প্রত্যেক ধার = 2 ফু. 6 ই. = 21 ফুট

∴ নির্ণের পৃষ্ঠকল =
$$\left(\emptyset \times \frac{5}{2} \times \frac{5}{2}\right)$$
 ব. ফ্.

 $=\frac{75}{2}$ a. ψ . $=37\frac{1}{2}$ a. ψ . =37 a. ψ . 72 a. ψ .

4. একটি কাঠের গুডির দৈর্ঘ্য 24 সে. মি., প্রশ্ন 4:5 সে. মি. এবং বেধ 2:5 সে. মি.। প্রভ্যেক ঘন দেটিমিটার কাঠের মূল্য 75 প. হইলে সম্পূর্ণ গুড়িটির মূল্য কত ?

প্ত ড়িটির ঘনফল = $(24 \times 4\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{2})$ ঘন দেমি.

$$\frac{6}{12}$$

$$= \left(24 \times \frac{9}{2} \times \frac{5}{2}\right)$$
 ঘ. সেমি. = 270 ঘ. সেমি.

- ∴ নির্ণেয় মূল্য = 75 প. × 270 = 20250 প. = 202 টা. 50 প.।
- 5. একথানি আন্নতখন পাধবের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা ঘণাক্রমে ৪ ফু. 6 ই., 4 ফু. 4 ই. এবং 3 ফু. 2 ই. হইলে উহার ঘনফল কড ?
- 6. ৪ সে. মি. দীর্ঘ, 6 সে. মি. বিভাত ও 2 সে. মি. উচ্চ একটি বে্দীর অন্যাল কভ ?
- 7. একটি চৌবাচ্চায় 960 ঘ. দেমি. জল ধরে; চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য 20 লে. বি. ধ প্রস্থ 8 সে. মি. হইলে উহার গভীরতা কত ?
- 8. 140 খন ফুট আয়তন বিশিষ্ট কোন সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘা 13 ফুট 4 ই. এবং বেধ 2 ফু. 4 ই. হইলে উহার প্রস্থ কত ?
- 9. 9 সে. মি. উচ্চ একটি বৰ্গাকার বেদীর ঘনফল 324 ঘন সে. মি. হইলে উহার দৈখা কত ?
- 10. একটি খনকের ঘনফল 37 ঘ. গ. 1 ঘন ফু. হইলে উহার একটি পৃঠের ক্ষেত্রফল কভ ?
- 11. 7 ফু. 6 ই. দীর্ঘ, 3 ফু. প্রশস্ত একটি চৌবাচন হইতে,কি পরিমাণ জল বাহির করিয়া দিলে জলের গভীবতা 4 ইঞ্চি কমিয়া বার ?
- 12. 32 মি. দীর্ঘ, 3 মি, উচ্চ এবং 40 দেমি. পুরু দেওয়ালের জক্ত 25 দেখি. × 15 দেমি. × ৪ সেমি. মাপের কর্মধানি ইট লাগিবে ?

- 13. একটি টিনের বাস্কের দৈর্ঘ্য, বিস্তার ও উচ্চতা যথাক্রমে 2'4 ভেসিমি., 7'5 সেমি. এবং 12 সেমি.; উহাতে কভ নিটার জন ধরে ?
- 14. 1 ঘন দেমি. পেট্রেবর ওজন 0'7 প্রাম হইলে 1'5 ডেসিমি. দীর্ঘ, 1'2 ডেসিমি. বিস্তৃত, 4 ডেসিমি. উচ্চ টিনে যে পরিমাণ পেট্রল ধরে তাহার ওজন কত ?
- 15. 1 ম. দীর্ঘ, 88 দেমি. প্রশস্ত একটি আয়তাকার ট্যাঙ্কে 65 দেমি. গভীর জল আছে; ঐ জল 2 মি দীর্ঘ, 1 মি প্রশস্ত একটি থালি ট্যাঙ্কে ঢালিলে এই ট্যাঙ্কে জলের গভীরতা কন্ত হইবে ?
 - 16. 1 ঘন দেমি. জলের ওজন 1 গ্রাম হইলে, 11 লিটার জলের ওজন কড ?
- 17. 2.5 মি. দীর্ঘ, 1.4 মি. প্রশস্ত একটি ট্যাক হইতে 560 গ্রা, জল বাহির করিয়া লইলে জলের গভীরতা কত কমিবে ?
- 18. একটি বন্ধ ক'ক্সের বহির্দেশের মাত্রা 10 ই. × 9 ই. × 8 ই.; কাঠ টু ই. পুরু হইলে বাক্সটি তৈয়ারী করিতে কভ ঘন ইঞ্জি কাঠ লাগিবে ?
- 19. 40 গল দীর্ঘ, 30 গল প্রশস্ত একটি মাঠের চতুর্দিকে 5 ফুট বিস্তৃত একটি পথ আছে। 3 ইঞ্চি পুরু করিয়া ভাঙ্গা পাণর ফেলিলে কত ঘন ফুট পাণর লাগিবে ?
- *20. 120 ফুট দীর্ঘ ও 90 ফুট বিস্তৃত একটি আয়তাকার উভানের বাহিরে চারিধারে 6 ফুট উচ্চ ও 9 ইঞ্চি পুরু প্রাচীর প্রস্তুত করিতে 9 ইঞ্চি দীর্ঘ, $4\frac{1}{2}$ ই. প্রাণ্ড ও 3 ইঞ্চি পুরু কভগুলি ইট লাগিবে ? [C. U. 1935]
- *21. 5 ফুট দীর্ঘ, 4 ফুট বিস্তৃত, 3^2_3 ফুট গভীর কোন চৌবাচ্চায় 30 ঘন ফুট দল আছে। দলের নীচে 9 ই. \times 3 ই. \times 2 2_3 ই. মাত্রাযুক্ত ইট ফেলায় দল ঠিক চৌবাচ্চার কাণায় কাণায় পৌছিল। যদি প্রত্যেক ইট নিজ আয়তনের $\frac{1}{17}$ অংশ দল শোষণ করে, তবে চৌবাচ্চাটিতে কংগুলি ইট ফেলা হইয়াছিল ? [C. U. 1937]
- 22. কোন জলাধার একটি নল খারা 3 বু ঘণ্টায় জলপূর্ণ হয়। যদি নলটির প্রস্থাছেদ (cross-section) 3 বর্গ ইঞ্চি হয় এবং উহার ভিতর দিয়া ঘণ্টায় 6'4 মাইল বেগে জল প্রবেশ করে, তবে চৌবাচ্চাটির ঘনফল কত? [R M. A.]
- 23. একটি চৌবাচ্চায় 243 বনফুট জল ধরে; 4 ফুট 4 ইঞ্চি গভীর আর একটি বর্গাকার তল বিশিষ্ট চৌবাচ্চায় যদি উহার 4 গুণ জল ধরে, তবে বিতীয় চৌৰাচ্চার দৈর্ঘ্য কত ?
- 24. এক স্টেয়ার কাঠের মূল্য 115°25 পয়লা হইলে, 2305 টাকা মূল্যের কাঠ হইতে 10 মি. লখা, 2 ডেসি. মি. চওড়া, 1 ডেসি. মি. পুরু কতগুলি বরগা পাওয় মাইবে?

প্রকিক নিয়ম, সময় ও কার্য, সময় ও দূরছ Simple cases of Unitary Method including Time and work, Time and Distance.

A. ঐকিক নিয়ম (Unitary Method)

(পুনরালোচনা)

- 5 1. যে কোন জাতীয় এককের মানের সাহায়ে নেই জাতীয় একাধিক এককের মান নির্ণয় পদ্ধতিকে ঐকিক নিয়ম বলে।
- 52. ঐকিক নিয়মের প্রশ্নে তুইটি অংশ থাকে; একটি অংশে কিছু দেওয়া থাকে এবং অপর অংশে কি বাহির করিতে হইবে তাহার নির্দেশ থাকে। দিতীয় অংশ হইতে কি বাহির করিতে হইবে তাহা বুঝিয়া লইয়া প্রথম অংশটিকে এরপভাবে সাজাইতে হইবে যে, উত্তরটির সমজাতীয় রাশিটি যেন ভান দিকের শেবে থাকে। পরে অঙ্কটির সমাধান করিতে হইবে।

প্রশ্নমালা 5A

[1-7 नः अक्छिमि क्रांमित्र कांक এवः वाकी वांड़ीत कांक।]

বিদ 15টি পাম্প দৈনিক ৪ ঘণ্টা কাজ কবিয়া 7 দিনে 1260 চঁন জল তুলিতে পাবে, ভবে কভগুলি পাম্প দৈনিক 12 ঘণ্টা কাজ কবিয়া 14 দিনে 7560 টন জল তুলিতে পাবিবে?

[C. U. 1950 Special]

দৈনিক ৪ ঘণ্টা কাজ করিয়া 7 দিনে 1260 টন জল 15টি পাষ্প তুলিভেছে'

 \therefore , 1 , , , , , , , , , (15×8) , , \therefore , 1 , , , , 1 , , , , $(15 \times 8 \times 7)$ পাম্প তুলিভেছে \therefore , 1 , , , , 1 , 1 , , $\frac{15 \times 8 \times 7}{1260}$, , $\frac{1}{1260 \times 12}$, ,

: দৈনিক 12 ঘণ্টা কাজ কবিয়া 14 দিনে 1 টন জল $\frac{15 \times 8 \times 7}{1260 \times 12 \times 14}$

পাম্প তুলিভেছে

∴ নির্ণেয় পাস্পের সংখ্যা = 30.

2. 8 জন পুরুষ, বা 12 জন স্থীলোক একটি কাজ 10 দিনে করিতে পারে।
4 জন পুরুষ এবং 16 জন স্থীলোক কড দিনে উহা করিবে ? [D. B. 1926]

8 जन श्रुकरवद काज=12 जन जोद काज

$$\therefore 1 , , , = \frac{19}{8} , , , ,$$

∴ 4 জন ,, =
$$\frac{12}{8} \times 4$$
 বা 6 জন জীৱ কাজ

- ∴ 4 জন পুরুষ+16 জন স্ত্রীর কাজ = 6 স্ত্রী+16 স্ত্রী বা 22 জন স্ত্রীর কাজ।
 12 জন স্ত্রীলোক একটি কাজ 10 দিনে করিতে পারে।
- া , , , , 10×12 দিনে করিভে পারে।

$$22$$
 , , , , $\frac{10 \times 12}{22}$ at $\frac{60}{11}$ at $5\frac{5}{11}$ because of the state o

∴ ' নির্ণেয় দিন সংখ্যা = 5 ਜੈ.

- 3. 100 জন মজুর 150 দিনে একটি পরিখা খনন করিতে পারে। 50 দিন কাজ করিয়া যদি 20 জন মজুর চলিয়া যার তবে অবশিষ্ট লোক আর কত দিনে কাজটি শেষ করিতে পারিবে ?
- 50 দিন পরে (150-50) বা 100 দিনের কাজ বাকী থাকে। 20 জন চলিয়া ধগৰে আর (100-20) বা 80 জন থাকে।

100 জনে অবশিষ্ট কাজ 100 দিনে কবিতে পারে।

- ∴ 1 ,, ,, 100×100 দিনে কৰিতে পাৰে।

ं निर्देश किन मःथा = 125.

- 4. যদি 24 জন লোক দৈনিক 8½ খণ্টা কাজ করিয়া 15 দিনে একটি কাজ দম্পন্ন করিছে পারে, ভাহা হইলে দৈনিক 6 ঘণ্টা কাজ করিয়া এইরপ কয় জন লোক 17 দিনে উহার বিশুণ কাজ করিছে পারিবে ?

 [C. U. 1916]
- 5. 8 জন পুরুষ অথবা 15 জন স্ত্রীলোক 30 দিনে 1,20 টাকা উপার্জন করে।
 21 জন পুরুষ এবং 24 জন স্ত্রীলোক 45 দিনে কড টাকা উপার্জন করিবে ?

[C. U. 1907]

- 6. একটি ছুর্গে 420 জন দৈয়ের 35 দিনের থাত আছে। 5 দিন পরে কোন থাত না লইয়া আরও 210 জন দৈয়ে দেই ছুর্গে আদিল। ছুর্গে যে থাত আছে ভাহার আরা আর কয় দিন চলিবে ?
- 7. 8 জন পুৰুৰ অথবা 12 জন স্থীলোক একটি কাজ 25 দিনে সম্পন্ন করিছে পারে। 6 জন পুরুষ এবং 11 জন স্থীলোক ঐ কাজ কত দিনে সম্পন্ন করিছে খারিবে? [C. U. 1928]
- 8. 5 জন পূর্ণবয়স্ক লোক এবং 9টি বালক কোন একটি কাজ 17 দিনে করিতে পারিলে, 9 জন পূর্ণবয়স্ক লোক এবং 12টি বালক সেই কাজ কত দিনে করিতে পারিবে, যদি 2 জন পূর্ণবয়স্ক লোক 3টি বালকের সমান কাজ করিতে পারে ?
- 9. 40 জন লোক দৈনিক 10 ঘণ্টা কাজ করিয়া 81 দিনে 19 একর জমির শক্ত কাটিতে পারে। 17 জন লোক দৈনিক ৪ ঘণ্টা কাজ করিয়া 50 দিনে কও একর ক্ষমির শক্ত কাটিতে পারে ? [C. U. 1929]
- 10. এক বুশেল গমের মূল্য যথন 9 শি. 4 পে. তথদ 4 পেনিতে 3 পা. 9 আউল ওজনের কটি পাওয়া যায়। গমের মূল্য প্রতি বুশেল 11 শি. প পে. হইলে 6 পেনি কটির ওজন কড হইবে ?
 - 11. প্রভাছ 9 ঘটা বিপ্রায় করিয়া এক ব্যক্তি 35 দিনে 600 মাইল চলিতে

- পাবে। উহার 11 ওব বেগে চলিলে এবং প্রভাই 10 হণ্টা বিশ্রাম করিলে দে কভ দিনে 375 মাইল চলিবে ? [C. U. 1888]
- 12. যদি প্রতি 10 মিনিটে 3 বার করিয়া গোলাবর্ষণ করিয়া 6টি কামানে 60 ঘণ্টায় কোন ছুর্গ ভাঙ্গিতে পারে, তবে প্রতি 5 মিনিটে 2 বার গোলাবর্ষণ করিয়া কভন্তালি কামানে 15 ঘণ্টায় উহা ভাঙ্গিবে ?

 [D. B. 1941]
- া 13. কোন ঠিকাদার 38 দিনে একটি কাজ করিবার চুক্তি করিয়া 60 জন লোক নিযুক্ত করিল। যদি ইহাতে 22 দিনে কাজটির দ্বী অংশ সম্পন্ন হইয়া থাকে, তবে যথা-সম্মে উহা সমাপ্ত করার জন্ম আরু কন্ত জন অভিরিক্ত লোক নিযুক্ত করিতে হইবে পূ
- 14. কোন তুর্গে 2200 লোকের 50 দিনের খাত ছিল। 17 দিন পরে আরও করেকজন লোক সেখানে আসায় 20 দিনেই খাত শেষ হইল। পরে কভ জন লোক আদিয়াছিল?

 [D. B. 1940]
- 15. যদি 5 সেকেণ্ডে 3টি অক্ষর বদাইতে পারে এরপ 10 জন মূদ্রাকর 1 টু ফ্টার 27 পৃষ্ঠা শেষ করিতে পারে তবে 6 সেকেণ্ডে 5টি অক্ষর বদাইতে পারে এরপ ক্ষমজন মূদ্রাকর 1 ঘণ্টার 50 পৃষ্ঠা শেষ করিতে পারিবে ?

 [M. U. 1865]
- *16. 60 জন লোক 250 দিনে একটি গৃহ নিমাণ করিতে পারে। তাহার। কার্যটি আরম্ভ করিল, কিছ 200 দিন পরে মন্দ আবহাওয়ার জন্ম 10 দিন কাজ বদ্ধ কিলে। নিদিষ্ট সময়ের মধ্যে কাজটি শেষ করিতে হইলে, কয়জন অভিরিক্ত লোক নিযুক্ত করিতে হইবে ?

 [W. B. S. F. 1958 Compl]
- 17. যদি 45 জন স্ত্রীলোক 48 দিনে 207 পাউও পায়, তবে কত জন পুক্ষ 16 দিনে 76 পা. 13 শি. 4 পে. বেতন পাইবে ? (1 জন পুক্ষের দৈনিক বেতন 1 জন স্ত্রীলোকের দৈনিক বেতনের বিগুণ।) [C. U. 1912]
- *18. একটি ঠিকাদার একটি কাজ কোন নিদিষ্ট সময়ের মধ্যে শেব করিছা দিবে বিরিয়া প্রত্যেত্ব 9 ঘণ্টা করিয়া থাটে এরূপ 55 জন লোক নিযুক্ত করিল। ভাহারা নিদিষ্ট সময়ের ই অংশ সময়ে কার্যটির ই অংশ সম্পন্ন করিল। প্রত্যেত্ব 11 স্থানী করিয়া থাটে এরূপ কভজন লোক নিযুক্ত করিলে কার্যটি নিদিষ্ট সময়ে শেব হইবে ?

 [C. U. 1917]
- •19. যদি 6টি ঘোড়ার মূল্য 24টি গকর মূল্যের, 10টি গকর মূল্য ৪টি মহিবের মূল্যের, 4টি মহিবের মূল্য 15টি গাধার মূল্যের, 4টি গাধার মূল্য 32টি ভেড়ার মূল্যের সমান হর এবং 9টি ভেড়ার মূল্য 25 টাকা হর, তবে 1টি ঘোড়ার মূল্য কড?

B. সময় ও কার্য

(Time and Work)

(পুনবালোচনা)

- 5.3. (a) कान कार्य विनाल এकि मण्यूर्न काम (अर्थार 1) वृकात्र ।
- (b) দিন-সংখ্যা বা ঘণ্টা-সংখ্যা বা মিনিট-সংখ্যা বা সেকেণ্ড-সংখ্যা ছারা ঐ সম্পাদিত কাষের পরিমাণকে ভাগ দিলে 1 দিন বা 1 ঘণ্টা বা 1 মিনিট বা 1 দেকেণ্ডে সম্পাদিত কার্ষের পরিমাণ পাওয়া যায়।
- যেমন, 2 দিনে কাৰ্য কৰিলে 1 দিনে $(1\div 2)$ বা $\frac{1}{2}$ অংশ কাৰ্য হয়। 3 মিনিটে $\frac{1}{2}$ অংশ কাৰ্য কৰিলে 1 মিনিটে $(\frac{1}{2}\div 3)$ বা $\frac{1}{6}$ অংশ কাৰ্য হয়। $2\frac{1}{2}$ সেকেণ্ডে $\frac{1}{4}$ অংশ কাৰ্য হছলে 1 সেকেণ্ডে $(\frac{1}{4}\div 2\frac{1}{6})$ বা $(\frac{1}{8}\times \frac{2}{6})$ বা $\frac{2^6}{6}$ অংশ কাৰ্য হয়।
- (c) দিন-সংখ্যা বা ঘন্টা-সংখ্যা বা মিনিট-সংখ্যা বা সেকেণ্ড-সংখ্যাকে ঐ সময়ের মধ্যে সম্পাদিত কার্যের অংশ হারা ভাগ করিলে কত দিন বা ঘন্টা বা মিনিট বা সেকেণ্ডে সমস্ত কার্য করিতে পারা যাইবে তাহা পাওয়া যাইবে। বেমন, 1 দিনে কোন কার্যের $\frac{1}{3}$ অংশ সম্পন্ন হইলে সমস্ত কার্ছ $(1\div\frac{1}{3})$ বা 3 দিনে সম্পন্ন হইলে সমস্ত কার্ছ $(3\div\frac{1}{3})$ বা 12 ঘন্টায় সম্পন্ন হইবে।
- ় 5.4. তুই বা ততোধিক ব্যক্তি বিভিন্ন সময়ে একটি কাৰ্য করিতে থাকিলে প্রথমে একক সময়ে উহারা কার্যের যত জংশ করে, পৃথক্ পৃথক্ ভাবে বাহিক্ক করিয়া ঐ সকল কার্যের জংশের সমষ্টি দাবা একক সময়কে ভাগ করিলে যে লক্ষ্ম পাওয়া যায়, তাহা ঐ সকল ব্যক্তির একত্রে কার্যটি সম্পন্ন করিবার সম্মা।

প্রক্রমালা 5B.

[1-9, 22 – 25 ক্লাসের কাজ এবং বাকী বাডীব কাজ]

· A কোন কার্য 10 দিনে এবং B 12 দিনে করিতে পারে। • উহারা একলে ঐ কার্য কন্ত দিনে করিবে ?

A 10 मित्न ममछ कार्य करव । .. A 1 मित्न थे कार्यव $\frac{1}{10}$ अश्म करव ।

আবার B 12 দিনে সমস্ত কার্য করে।

∴ B 1 দিনে ঐ কার্যের 1/12 অংশ করে।

A ও B একতে 1 দিনে
$$\binom{1}{10} + \frac{1}{12}$$
 বা $\binom{6+5}{60}$ বা $\frac{11}{60}$ খংশ কাৰ্য কৰে

 \therefore . উহারা সমস্ত কাজটি $\left(1\div rac{11}{60}
ight)$ বা $\left(1 imes rac{60}{11}
ight)$ বা $rac{60}{11}$ দিনে

বা $5\frac{5}{11}$ দিনে করিবে।

2. কোন কাৰ্য A ও B একত্ৰে 6 দিনে, B ও C 9 দিনে এবং A ও C 12 দিনে কবিতে পাৰে। A একাকী কাৰ্যটি কত দিনে কবিতে ?

 $(A+B)\, 1$ দিনে কার্যটির $rac{1}{6}$ অংশ করে , $(B+C)\, 1$ দিনে কার্যটির $rac{1}{9}$ অংশ করে ,

এবং
$$(\mathbf{A}+\mathbf{C})$$
 $\mathbf{1}$ দিনে কার্যটির $\frac{1}{12}$ জংশ করে।

$$\therefore$$
 যোগ কবিয়া, $2(A+B+C)$ এব 1 দিনের কাগ = $\binom{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{12}$ বা $\binom{6+4+3}{36}$ বা $\binom{13}{36}$ অংশ।

: A+B+C at 1 Frat at
$$4 = {13 \choose 36} - 2 = {13 \choose 72}$$
 with 1

$$\therefore$$
 A 1 Fig. 4 Text $\left(\frac{13}{72} - \frac{1}{9}\right)$ of $\left(\frac{13-8}{72}\right)$ of $\frac{5}{72}$ with 1

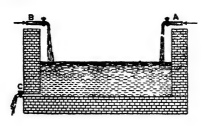
$$\div$$
 শমস্ত কার্য $\left(1\divrac{5}{72}
ight)$ দিনে বা $rac{72}{5}$ দিনে বা $14rac{2}{5}$ দিনে করিবে।

3. একটি চৌবাচ্চা A ও B নল খারা যথাক্রমে 3 মিনিটে ও 6 মিনিটে পূর্ণ ্ হয়। ছইটি নলই খোলা থাকিলে খালি চৌবাচ্চাটি কভ সময়ে পূর্ণ হয় ?

A 1 মি. এ চৌবাচ্চার 🛔 অংশ এবং B 1 মি. এ 🔒 অংশ পূর্ণ করে।

- A ও B নল একত্রে থোলা থাকিলে 1 মিনিটে চৌবাচ্চার (1/3+1/3) বা 💃
 সংশ পূর্ব করে।
 - नमस्य চৌবাক্ষা পূর্ণ হইডে (1÷ রু) বা 2 মিনিট সময় লাগে ।

4. একটি চৌবাচচা A ও B নল বারা যথাক্রমে 10 ও 12 ব্লটার পূর্ণ হয় এবং C নল বারা 20 ঘণ্টার থালি হয়। তিনটি নলই এক সঙ্গে খোলা থাকিলে কভক্ষণে খালি চৌবাচচাটি পূর্ণ হইবে ?



A ननि 1 घणात्र कोवाकात के व्याप शूर्व करता।

B ,, 1 ,, , , বু অংশ পুর্ণ করে।

C ,, 1 ,, ,, 20 অংশ খালি করে।

- ∴ A, B ও C নল 1 ঘটায় চৌবাজার 10+12-20 বা 2 অংশ পূর্ণ করে.।
- \therefore থালি চৌবাজাটি পূর্ণ হইবে $1\div {}^2_{15}={}^1_{2^5}=7^1_{\frac{1}{2}}$ ঘণ্টায়।
- 5. একজন লোক যে কার্য 20 দিনে করিতে পারে, একজন বালক তাহা 30 দিনে করিতে পারে। উহারা একতে করিলে ঐ কার্য কত দিনে সম্পন্ন হইবে ?
- 6. রাম ও শ্রাম একত্রে একটি কার্য 5 ঘণ্টার করে; শ্রাম একাকী ঐ কার্য 10 ঘণ্টার করে। রাম একাকী ঐ কার্য কভ সময়ে করিবে ?
- * 7. একটি চৌবাচনা একটি নল ছারা 3 মিনিটে পূর্ণ হয় এবং অপর একটি নল ছারা 4 মিনিটে থালি হয়। যদি ছুইটি নলই এক সঙ্গে থোলা থাকে ভবে থালি চৌবাচনা কভক্ষণে পূর্ণ হুইবে ?
- 8. A ও B একত্রে একটি কার্য 12 দিনে, B ও C একত্রে ঐ কান্স 15 দিনে এবং A ও C একত্রে ঐ কার্য 20 দিনে সম্পন্ন করিছে পারে। A একাকী এ কার্য কড দিনে করিবে ?
- 9. A, B ও C একত্তে 3 দিনে একটি কাজ শেষ করিতে পারে। A একাকী 5 দিনে এবং B একাকী 12 দিনে করিতে পারিলে, C একাকী কাজটি কত দিনেকরিতে পারিবে?
- 10. A একাকী কোন কাৰ্য 12 দিনে এবং B একাকী 6 দিনে করিতে পারে। উভরে একত্তে 2 দিন কান্স করিবার পর B চলিয়া গেল। A একাকী আর কড়-দিনে কার্যটি শেষ করিবে?

✓11. A বে কাজ 1 দিনে করিতে পারে; B তাহা 2 দিনে, C 3 দিনে এবং
D 4 দিনে করিতে পারে। উহারা চার জনে একত্রে যে কাজ 8 দিনে সম্পন্ন করিতে
পারে তাহা C একা করিলে কত দিনে সম্পন্ন হইবে ?
[G. U. 1948]

্তু.12. 3 জন পুৰুষ এবং 2 জন বালক একত্তে 15 দিনে একটি কাজ করে, 2 জন পুৰুষ ও 3 জন বালক একত্তে ঐ কাজ 18 দিনে করিতে পারে। কত সময়ে 1 জন পুৰুষ ও 1 জন বালক একত্তে ঐ কাজটি করিবে ?

্ 13. একটি চৌৰাচ্চা ছুইটি নল ছারা যথাক্রমে 20 ও 30 মিনিটে পূর্ব হয়। ছুইটি নলই একদঙ্গে খুলিয়া দেওয়ার পর কথন প্রথম নলটি বন্ধ করিলে চৌৰাচ্চাটি পূর্ব হুটুতে আরও 10 মিনিট সময় লাগিবে ?

[C. U. 1926]

44. একটি কাজ A 9 দিনে এবং B 18 দিনে করিতে পারে। উহার।

একিত্রে কাজটি আরম্ভ •করিয়া শেষ হইবার 3 দিন পূর্বে A চলিয়া গেল। মোট
কত দিনে কাজটি শেষ হইল ?

A 9 मित्न कांकि करत : A 1 मित्न कांमित के प्राप्त करता

B 18 " " " .. B 1 দিনে " 18 অংশ করে।

কাঞ্চী শেষ হইবার 3 দিন পূবে A চলিয়া গেল। . . শেষ 3 দিন B কাঞ্চী একা করিয়াছিল। B 3 দিনে করে $\frac{1}{18} \times 3 = \frac{1}{6}$ অংশ। বাকী কাঞ্চ $(1-\frac{1}{6})=\frac{5}{6}$ অংশ A+B একত্রে করে।

(A+B) 1 from $a = (\frac{1}{2} + \frac{1}{18}) = \frac{1}{6}$ with

A+B এकछा है जाम करत=1 मितन

,, 1 ,, =6 ,,

 $\frac{5}{100}$ $\frac{5}$

∴ কাজটি শেব হইতে মোট 5+3=8 দিন লাগিয়াছিল।

¹45. A ও B একত্রে একটি কাল 15 দিনে করিতে পারে। B এর সহিত ৪ দিন কাল করিবার পর A চলিয়া গেল এবং B আর 15 দিনে বাকী কালটি সম্পন্ন করিল। ঐ কাল A একা করিলে কড দিনে করিতে পারিত? [C. U. 1947]

16. বিদি 3 জন পুৰুষ ও 5 জন খ্ৰীলোক একত্ৰে একটি কাজ 8 দিনে করিতে পারে এবং 2 জন পুৰুষ 7 জন বালকের সাহায্যে ঐ কাজ 12 দিনে করিতে পারে, তাবে 43 জন পুৰুষ, 14 জন বালক এবং 15 জন খ্ৰীলোক ঐ কাজ কডদিনে করিবে?

[B. U. 1898]

7. यह 12 चन श्रूक्य अवर 10 जन वानक त्कान कार्जब है चःच 3 वितन

এবং 4 জন পুরুষ ও 5 জন বাগক ঐ কাজের 🖫 অংশ 7 দিনে করে, তবে 7 জন পুরুষ ঐ কাজ কডদিনে করিবে ?

- 18. 'প্রতিদিন 7 ঘণ্টা কাজ করিয়া একটি কাজ A 6 দিনে এবং B 8 দিনে করিতে পারে। তাহারা একত্রে প্রতিদিন ৪ ঘণ্টা কাজ করিলে কভ দিনে কাজটি দম্পন্ন হইবে ? [C. U. 1930]
- 19. যে কাজ B একা 1 দিনে করিতে পারে A একা 1 দিনে তাহার 3 ৩৭ কাজ করিতে পারে। তাহারা একত্রে 9 দিনে যে কাজের 🖁 অংশ করিদ, তাহা একা করিতে কাহার কত দিন লাগিবে ? [C. U. 1946]
- 20. একটি চৌবাচচা A ও B নল বারা যথাক্রমে 20 ও 30 মিনিটে পূর্ব হয়। তুইটি নল একঁশকে খুলিয়া দেওয়া হইল। কথন A নলটি বৃদ্ধ করিলে চৌবাচচাটি 18 মিদিটে পূর্ণ হইবে ?
- 21. একটি চৌবাচনা এক নল ছারা 10 মিনিটে পূর্ণ হয়, আর একটি নল ছারা 15 মিনিটে থালি হয়। যদি নল ছুইটি পর পর এক এক মিনিট করিয়া খুলিয়া রাথা হয়, তাহা হইলে কত সময়ে চৌবাচনটি পূর্ণ হইবে ?
- 22 A যে কাজ 3 দিনে করিতে পারে B তাহার 3 গুণ কাজ 8 দিনে এবং C তাহার 5 গুণ কাজ 12 দিনে করিতে পারে। প্রত্যেকে প্রতিদিন 9 ঘটা কাজ করিবে উহারা তিন জনে একত্রে ঐ কাজ কত ঘটার করিবে ? [P. U. 1927]
- 23. B ও C একত্রে যে কান্স করিতে পারে A একা তাহা করিতে পারে। একটি কান্স A ও B একত্রে 9 ঘণ্টা 36 মিনিটে এবং C একা 48 ঘণ্টার করিতে পারে। B একা করিলে ঐ কান্স কত ঘণ্টার করিবে?

$$A = B + C$$

$$\therefore (A+B)=(B+C)+B=2B+C.$$

(A+B) বা (2B+C) 1 ঘণ্টার কাজের $\frac{5}{48}$ অংশীকরে

$$C1 , \frac{1}{48}.$$

বিষোগ করিয়া, 2B 1 ঘণ্টায় কাজের $\binom{5}{48} - \frac{1}{48}$ বা $\frac{1}{12}$ অংশ করে ।•

$$\therefore \qquad B1 \quad , \qquad \frac{1}{12\times 2} \operatorname{d} \frac{1}{24}$$

Arr B সমন্ত কাল $\left(1 \div \frac{1}{24}\right)$ বা 24 ঘণ্টার করে।

- *24. একটি চৌবাচনার তিনটি নল আছে। প্রথম ছইটি নল বারা চৌবাচনাটি বথাক্রমে 3 ঘণ্টা ও 3 ঘণ্টা 45 মিনিটে পূর্ণ হয় এবং তৃতীয়টি বারা 1 ঘণ্টার থানি হয়। নল তিনটিকে ঘণাক্রমে বেলা 1 টা, 2টা ও 3 টার সময় খুলিলে কথন চৌবাচনা খালি হইবে ?

 [C. U. 1929]
- 25. একটি চৌবাচ্চায় ভিনটি নল আছে। উহাদের মধ্যে প্রথম ও বিভীয় নল বারা চৌবাচ্চাটি যথাক্রমে 10 ও 12 মিনিটে পূর্ণ হয় এবং তৃভীয় নলটি বারা চৌবাচ্চাটি থালি হয়। ভিনটি নল একসঙ্গে থোলা থাকিলে চৌবাচ্চাটি 15 মিনিটে পূর্ণ হয়। তৃভীয় নল বারা পূর্ণ চৌবাচ্চা কভ সময়ে থালি হইবে?

[C. U. 1938, 1951]

26. A একটি, কাজের অর্ধেক $3\frac{1}{2}$ ঘণ্টায় শেষ করিতে পারে, B বাকী কাজের $\frac{1}{2}$ আংশ $1\frac{1}{2}$ ঘণ্টায় শেষ করিতে পারে এবং C সমস্ত কাজটি $5\frac{1}{2}$ ঘণ্টায় শেষ করিতে পারে। 3 জনে একতে কাজ করিলে ঐ কাজ কত সময়ে শেষ হইবে γ

[P. U. 1903]

- *27. তিনটি নল A, B এবং C একটি চৌবাচ্চা যথাক্রমে 5 মি., 6 মি. এবং 71 মিনিটে পূর্ণ করিতে পারে। তিনটি নলই একদক্ষে খুলিয়া দেওয়া হইল, কিছ '1 মিনিট পরে A নলটি বন্ধ করিয়া দেওয়া হইল। কভক্ষণে B ও C নল ঘারা চৌবাচ্চাটি পূর্ণ হইবে ?

 [C. U. 1903]
 - 28. 21 দিনে একথানি গৃহ নির্মাণ করিয়া দিবার চুক্তিতে কোন ঠিক। দাব
 15 জন লোক নিযুক্ত করেন। 15 দিন পরে তিনি আরও 9 জন লোক নিযুক্ত
 করার কাঞ্চী নির্দিষ্ট সময়ের 1 দিন পুর্বেই শেষ হইয়া যায়। অতিরিক্ত 9 জন লোক
 নিযুক্ত না করিলে বিদিষ্ট সময়ের কত পরে কাজটি শেষ হইত ?
 - 29. একটি কাজ শেষ করিতে 40 জন লোকের যত দিন লাগে, 30 জন লোকের তাংগ অপেক্ষা 6 দিন অধিক লাগে। 60 জন লোকে ঐ কাজ কত দিনে জরিতে পারিবে? (W. B. S. F. 1956)
 - *30. A ও B 22টা. 50 পরদা লইয়া কোন কান্ধ 16 দিনে সম্পন্ন করিরা দিবে বিশ্ব বিশ্ব হিলে। A একাকী কান্ধটি 30 দিনে এবং B একাকী 45 দিনে শেষ করিতে পারে। A ও B 10 দিন একজে কান্ধ করিবার পর C-এর সাহায্যে নির্দিষ্ট সময়ে কান্ধটি শেষ করিবা। উহারা ঐ টাকা কিরপে ভাগ করিবে ?

[I. P. S. 1940]

31. কোন কাজ A 12 দিনে, B 16 দিনে, C 20 দিনে এবং D 24 দিনে সম্পন্ন করিতে পারে। উহারা চার জন একজে কাজ আরম্ভ করিল। A 3 দিন কাজ করিয়া চলিয়া গেল, B উহার পরের দিন কাজ করিয়া চলিয়া গেল, C কাজটি শেষ হইতে মোট কডদিন লাগিল ? A 1 দিনে করে কাজটির $\frac{1}{12}$ অংশ \therefore A 3 দিনে করে $\frac{1}{12} \times 3 = \frac{1}{4}$ জংশ। B মোট কাজ করে 3+1=4 দিন। B 1 দিনে করে $\frac{1}{16}$ অংশ \therefore B 4 দিনে করে $\frac{1}{16} \times 4 = \frac{1}{4}$ অংশ।

মনে করা যাক কাজটি শেব হইতে মোট x দিন পাগিয়াছিল। \therefore C করে (x-5) দিন এবং D করে x দিন। \therefore C1 দিনে করে $\frac{x}{20}$ অংশ \therefore C, (x-5) দিনে কবে $\frac{x-5}{20}$ অংশ।

D
$$x$$
 দিনে কবে $\frac{x}{24}$ অংশ \therefore প্রশাস্পাবে $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{x-5}{20} + \frac{x}{24} = 1$ [\because সম্পূর্ণ কাজ = 1 অংশ] $\frac{x}{20} + \frac{x}{24} = \frac{9}{4}$ \therefore $x = 8\frac{2}{11}$ দিন \therefore নির্ণেছ দিন = $8\frac{2}{11}$.

C. সময় ও দূরত্ব

Time & Distance
(পুনরালোচনা)

51 কোন গতিশীল ব্যক্তি বা বস্তব যে হাবে অবস্থানের পরিবর্তন হুদ্ধ তাহাকে গতিবেগ (Velocity) বলে। যদি কোন বস্তু 1 ঘণ্টার 5 মাইল যায় তাহার গতিবেগ "ঘণ্টায় 5 মাইল" অথবা ইংরাজীতে, '5 Miles per hour' (সংক্রেপে 5 m p. h) বলা হয়। গতিবেগের দিক ও মান আছে। চিত্রে এই গতিবেগ নিয়লিখিতেরপে দেখান যায়:

- 5.2. গভিবেগ সম্বন্ধে কয়েকটি সূত্র :
- (a) (1) मृत्रक= भिंदिश × असन्न
- (2) গভিবেগ = দূর্ছ সময় (3) সময় = দূর্ছ

(b) যদি ছইটি বস্তব সমান্তবাল পথে ছইটি গড়িবেগ থাকে তাহা ছইটে আপেক্ষিক গড়িবেগ = বস্ত ছুইটির গভিবেগের অস্তর

(Relative Velocity)

(यञ्च इहें छि अकरे मिरक छिनाटन

অথবা

আপেক্ষিক গভিবেগ-বস্ত তুইটির গভিবেগের সমষ্টি

(বন্ধ ছুইটি বিপব্নীভ দিকে চলিলে)





(c) ঘুইটি গতিশীল বস্তুর মিলিড হইবার সময়

উহাদের মধ্যে ব্যবধান উহাদের আপেক্ষিক গভিবেগ

5'3. ছইটি বন্ধ বুভাকার পথের কোন স্থান হইতে বৃত্তপথে ঘূরিতে থা কিলে ভাহাদের মিলিভ হইরার সময়

= বৃত্তাকার পথের দৈর্ঘ্য উহাদের আপেক্ষিক গতি

5:4. (1) একটি গভিশীল বস্তুর একটি স্থির বিন্দুকে অভিক্রম করিবার সময়



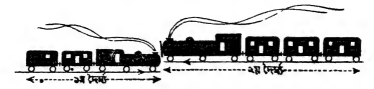
ঐকিক নিরম, সময় ও কার্য, সময় ও দ্বছ

একটি টেনের সিগ্সাল-পোস্ট অভিক্রম করিবার শমর

= <u>টেনের দৈর্ঘ্য</u> টেনের গডিবেগ

(2) তুইটি গতিশীল বস্তুর পরস্পরকে অভিক্রেম করিবার সময়

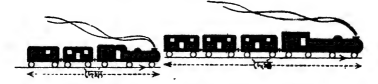
বস্তু স্থ**ই**টির দৈর্ঘ্যসমষ্টি
উহাদের আপেক্ষিক গতিবেগ



তুইটি ট্রেনের পরস্বারকে অতিক্রম করিবার সময়

ভিন তইটিৰ দৈৰ্ঘ্যসমষ্টি (বিশ বিপবীত দিকে যার)
 ভিন ত্ইটিৰ গতিসমষ্টি

এবং ঐ সময় = ট্রেন তইটিণ দৈর্ঘাদম্ভি (ধদি একই দিকে যায়)
ট্রেন ত্রুটির পাতর অন্তর





একটি ট্রেনের প্লাটফরম অভিক্রম করিবার সময়

্রেন ও প্লাটফ্রমের গৈর্ঘাসমষ্টি। ট্রেনের গাভিবেগ 5'5 যদি কোন নৌকা ভ্রোভের অনুকুলে যার, তথন উহার বেগ = च्রির জলে দাঁড়ের টান + ভ্রোভের বেগ।



বিদ ভ্রোতের প্রতিকূলে যায় তথন উহার বেগ=ছির জঙ্গে দাঁড়ের টান—জ্যোতের বেগ।



প্রশ্নমালা 5 C

[1 হইতে 7 পর্যন্ত ক্লাসের কান্ত, এবং বাকী বাড়ীর কাজ।]

1. একটি লোক A স্থান হইতে B স্থানে যাইতে ঘণ্টার 5 মাইল হিদাবে 3 ঘণ্টা পারে হাঁটিয়া, ঘণ্টার 10 মাইল হিদাবে $2\frac{1}{2}$ ঘণ্টা ঘোড়ার চড়িয়া এবং ঘণ্টার 20 মাইল হিদাবে 3π . 30 মি. মোটরে যায়। A হইতে B-এর দ্বস্থ কত ?

লোকটি ঘণ্টার 5 মাইল হিসাবে 3 ঘণ্টার (5 মাইল \times 3) বা 15 মাইল হাঁটে; ঘণ্টার 10 মাইল হিসাবে $2\frac{1}{2}$ ঘণ্টার (10 মাইল \times 2 $\frac{1}{2}$) বা 25 মাইল ঘোড়ার চড়িরা বার; ঘণ্টার, 20 মাইল হিসাবে $3\frac{1}{2}$ ঘণ্টার ($20\times3\frac{1}{2}$) বা 70 মাইল মোটরে বার।

- ∴ निर्दित्र मृत्रष=(15+25+70) মাইল বা 110 মাইল।
- 2. কোন খান হইতে যাত্রা করিয়া A ঘণ্টার 3 মাইল বেগে চলিতে লাগিল। 2 ঘণ্টা পরে B এখান হইতে যাত্রা করিয়া একই পথে ঘণ্টার $4\frac{1}{3}$ মাইল বেগে A-কে ধরিবার আন্ত চলিতে লাগিল। B, A-কে যাত্রাখান ছইতে কভদুরে ধরিবে ?

ঘণ্টার 3 মাইল হিসাবে A 2 ঘণ্টার (3 মাইল \times 2) বা 6 মাইল যায়। \therefore B ঘণ্ডন যাত্রা করিল তথন উভয়ের মধ্যে ব্যবধান 6 মাইল এবং উভয়ে একই দিকে চলিতেছে বলিরা উহাদের আ: গতিবেগ $=(4\frac{1}{9}-3)$ বা $1\frac{1}{9}$ মাইল। B, Aকে $(6\div 1\frac{1}{9})$ বা 4 ঘণ্টা পরে ধরিবে। ঘণ্টার $4\frac{1}{9}$ মাইল হিসাবে 4 ঘণ্টার B ($4\frac{1}{9}$ মাইল \times 4) বা 18 মাইল যায়। যাত্রাহ্বান হইতে 18 মাইল দূবে B, A কে ধরিবে।

- 3. 20 কি. মি. পরিধিবিশিষ্ট কোন বৃত্তাকার মাঠের চতুর্দিকে পরিশ্রমণ করিবার নিমিত্ত A ও B তৃইজনে একই সমরে এক স্থান হইতে এক দিকে গমন করিল; A ঘণ্টায় ৪ কি. মি. এবং B ঘণ্টায় 6 কি. মি. চলিতে লাগিল।

 (i) কভক্ষণ পরে পুনরায় ভাহারা একত্র হইবে ? (ii) যদি A ও B একে অক্তের বিপরীত দিকে যায়, তবে কভক্ষণ পরে আবার ভাহাদের মিলন হইবে ?
- (i) বৃত্তাকার পথের দৈর্ঘ্য=20 কি. মি. এবং একই দিক্তক চলিলে A ও B-এর আপেক্ষিক গতি ঘণ্টার=(8−6) কি, মি বা 2 কি. মি.
 - · উহারা (20÷2) বা 10 ঘণ্টা পরে মিলিভ হইবে।
- (ii) বৃত্তাকার পথের দৈর্ঘ্য=20 কি. মি. এবং বিপরীত দিকে চলিলে A ও B-এর আপেক্ষিক গভি ঘণ্টায়= (8+6) বা 14 কি. মি.।
 - উহাবা (20 ÷ 14) বা 1²
 च•টা পরে মিলিত হইবে।
- 4. 24 মাইল দীর্ঘ একটি পথের বিপরীত ছই প্রাস্থ হইতে A ও B পরস্পরের দিকে একই সময়ে,রওনা হইল। যদি তাহারা ঘণ্টায় ঘণাক্রমে 3 মাইল ও 4 মাইল হিসাবে হাটিতে থাকে, তবে তাহারা কথন মিলিত হইবে ? [W.B.S.F. 1953]
- 5. কোন খান হইতে যাত্রা করিয়া A খণ্টায় $4\frac{1}{2}$ মাইল বেগে চলিতে লাগিল। কিছু সময় পর ঐ একই খান হইতে B ঘণ্টায় 6 মাইল বেগে চলিয়া 10 ঘণ্টায় A-কে ধরিল। B কত সময় পরে A-কে ধরিবার জন্ত রওনা হইয়াছিল।
- 6. একটি ট্রেন সকাল 7 টার কলিকাতা হইতে ছাড়িয়া বেলা 11 টার বর্ধয়ান পৌছিল এবং অপব একথানি ট্রেন সকাল 8 টার বর্ধয়ান হইতে ছাডিয়া সকাল 10টা.
 30 মি.-এ কলিকাতার পৌছিল। কখন উভয় ট্রেনের সাকাৎ হইরাছিল?
- 7. চারিজন লোক একটি 2½ মাইল বুকাকার পথে ঘ্রিবার জন্ত একই স্থান হইতে একই সময়ে রওনা হইয়া একই দিকে যথাক্রমে 3½, 3¾, 4½ ও 5 মাইল বৈপে চলিতে লাগিল। দেখাও, ভাছারা 9 ঘটা পরে পুনরায় বাজা স্থানে বিশিষ্ঠ হুইবে।

8. যদি একটি গাড়ী ঘণ্টার 42 মাইল বেগে যার, তবে উহা গন্থব্য ছানে ঠিক সময়ে পৌছিতে পারে; আর যদি ঘণ্টার 40 মাইল বেগে যার, তবে গন্থব্য ছলে পৌছিতে 15 মিনিট দেরী হয়। গাড়ীটির গন্থব্য পথের দূরত্ব কত ?

[D. B. 1927, C. U. 1947 Spl.]

- , 9. 200 পজের একটি দৌড়ের খেলার A, B-কে 20 গজে হারার এবং C কে 40 গজে হারার। 100 গজের দৌডের খেলায় B, C-কে কড গজে হারাইবে ?
- $\sqrt{10}$. A, B ও C ঘণ্টার 3, 4 ও 5 মাইল বেগে চলিতে পারে। তাহারা পূণা হুইতে ঘণাজ্বমে 1টা, 2টা, এবং 3টার সময় রওনা হুইল; B যথন A কে ধরিল তথন দে একটি দংবাদ দিয়া A-কে C-এর নিকট পাঠাইল। C কথন দংবাদ পাইবে ?
- 11. কিছু দূর পথ পান্ধে হাঁটিয়া গিয়া বোডার চড়িয়া ফিরিয়। আসিতে একটি লোকের 3 ঘ. 45 মি. সুময় লাগে এবং বৈভায় চড়িয়া ঐ পথ বাডারাত করিতে 21 ঘন্টা সময় লাগে। পারে হাঁটিয়া ঐ পথ বাডারাত করিতে কত সময় লাগিবে?
- 12. ঘণ্টার 33% মাইল বেগে ধাবমান 130 গল দীর্ঘ একটি ট্রেন কল্কণে 200 গল দীর্ঘ একটি স্টেশন অভিক্রম করিবে ? [D. B 1936, C U. 1951]
- 13. মির্জাপুর ও দিল্লী হইতে ছইখানি ট্রেন একই সময়ে যথাক্রমে ঘণ্টায় 16 ও 21 কি. মি. বেগে পরস্পরের দিকে বওনা হইল। উহারা যথন মিলিত হইল তথন একটি ট্রেন অক্সটি অপেক্ষা 60 কি.মি. অধিক গিয়াছে। উভন্ন ছানের মধ্যে দূর্ব কত ?
- 14. এক ব্যক্তিকে নিৰ্দিষ্ট সময়ে একটি স্থানে পৌছিতে হইবে। ঘণ্টার 4 নাইল বেগে যাইলে ভাহার 10 মিনিট বিলম্ব হয়, কিন্তু মণ্টায় 5 মাইল খেগে বাইলে সে 5 মিনিট পূর্বে পৌছার। ভাহাকে কভদুর যাইতে হইবে?
- 15. এক ব্যক্তি ঘোডার চডিরা ঘণ্টার 8 কি. মি. হিসাবে যাইতে পারে। যদি 12 কি. মি. অভার ঘোডা বদল করিতে তাহার 10 মিনিট সময় লাগে, ভবে কভ সমরে 96 কি. মি. যাইবে ?
- 16. একটি শাম্ক রাজিভাগে 12 ঘণ্টায় 1 ফু. 7½ ই. উঠে এবং দিবাভাগে 12 ঘণ্টায় 11 ই. নামে: 93 ফু. একটি দণ্ডের উপরে উহা কড ঘণ্টায় উঠিবে ?
- ' 17. এক ব্যক্তি শ্রোতের অন্তক্তে 30 কি. মি. 3 ঘণ্টার গিরা প্রতিক্তে 5 ঘণ্টার ফিরিয়া আসে। দাঁড়ের ও শ্রোতের বেগ কড ?
- 18. একটি কৌড়ের প্রতিযোগিতার A, B-কে 44 গলে এবং C-কে 83 গলে হারার। ঐ প্রতিযোগিতাটি বধন B ও C-এর মধ্যে অস্থৃতিত হয় তথন B, 40 গলে জিতে। হৌড়েব পালাটি কড। [D. B. 1939]

- 19. .একজন চৌকিলার চোরের 100 গল পশ্চাতে আছে। যদি 1 মাইল দৌড়াইতে চৌকিলারের 6 মিনিট এবং চোরের 10 মিনিট লাগে, তবে কভদুবে চৌকিলার চোরকে ধরিবে ?
- 20. একটি বানর একটি তৈলাক বাঁশ বাহিয়া উপরে উঠিতে লাগিল। বানরটি
 1 মিনিটে 15 ফুট উঠে, কিছ পরের মিনিটে 1 ফুট হড়কাইয়া নামিয়া পড়ে। বাঁশটি
 যদি 63 ফুট উচ্চ হয়, তবে বাঁশের মাধায় উঠিতে বানরের কত সময় লাগিবে ?
- ✓ 21. A ও B ট্রেনের দৈর্ঘ্য বথাক্রমৈ 100 গজ ও 76 গজ; A ট্রেনের গতিবেগ ঘণ্টার 30 মাইল এবং B ট্রেনের গতিবেগ ঘণ্টার 45 মাইল। উহারা সমাস্তরাল পথে বিপরীত দিক হইতে আসিলে কত সময়ে পরস্পরকে অতিক্রম করিবে ?

দ্রেন গৃহথানি বিপরীত দিক হইতে আদিতেছে বলিয়া উহাদের ঘণ্টায় গতিবেগ (30+45) বা 75 মাইল। যে লমঙ্কে উভয় ট্রেনের মোর্ট দৈর্ঘ্য অর্থাৎ (100+76) বা 176 গজ ঘণ্টায় 75 মাইল হিসাবে অভিক্রাস্ক হইবে নেই সময়ই উদ্দিষ্ট সময়।

75×1760 গল অভিকোম্ভ হয় 60 মিনিটে।

$$\therefore$$
 1 , , $\frac{60}{75 imes 1760}$ মিনিটে

∴ 176 " "
$$\frac{60 \times 176}{75 \times 1760}$$
 वा $\frac{2}{25}$ भिः वा $4\frac{4}{5}$ (मरकए७ ।

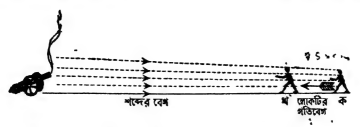
- 22. ছইখানি গাড়ীর প্রত্যেকের দৈর্ঘা ৪৪ গল এবং উহাদের ঘণ্টার গতিবেগ
 যথাক্রমে 30 মাইল ও 25 মাইল। যদি গাড়ী ছইথানি সমান্তরাল পথে একই
 দিকে চলিতে থাকে তাহা ছইলে (i) কথন তাহারা পরস্বরকে অভিক্রম করিবে?

 (ii) কভ সমরে ক্রভগামী গাড়ীর আরোহী অপর গাড়ীকে অভিক্রম করিবে?
- 23. একখানি ট্রেন 5 সেকেণ্ডে একটি টেলিগ্রাফের খুঁটি এক 10 সেকেণ্ডে 330 ফুট দীর্ঘ একটি স্টেশন-প্ল্যাটফর্ম অভিক্রেম করিক। টেনথানির দৈর্ঘ্য ও গভিবেগ নির্ণয় কর।
 [W. B. S. F. *66]
- *24. ৪৪ গছ দীর্ঘ একথানি ট্রেন বেললাইনের পাশ দিয়া একই দিকে ঘণ্টার 4 মাইল বেগে গমনকারী এক ব্যক্তিকে 10 সেকেণ্ডে এবং ঐ ভাবে শুকুই দিকে গমনকারী অন্ত ব্যক্তিকে 9 সেকেণ্ডে অভিক্রম করিয়া গেল। বিভার ব্যক্তির গভিবেগ নির্ণর কর।

 [P. U. 1924]

25. কোন শহরে প্রতি 21 মিনিট অন্তর কামান দাগা হইতেছে এবং একটি লোক ঐ শহরের দিকে অগ্রসর হইতেছে। শব্দের বেগ সেকেণ্ডে 1125 ফুট হইলে এবং ঐ লোকটি প্রতি 20 মিনিট 15 সেকেণ্ড অন্তর কামান গর্জন শুনিতে পাইলে, ঐ ব্যক্তির বেগ ঘণ্টার কত মাইল ?

[W. B. S F. 1956]



শব্দ (21 মি. – 20 মি. 15 দে.) বা 45 সেকেণ্ডে যে দ্বছ (থ – ক) যায়; লোকটি 20 মি. 15 সে. বা 1215 সেকেণ্ডে নেই দ্বছ (ক – থ) যায়। শব্দ 45 সেকেণ্ডে (1125×45) ফুট যায়।

∴ লোকটি 1215 সেকেণ্ডে (1125×45) ফুট যার।

$$1 \frac{1125 \times 45}{1215}$$
 "

∴ লোকটি 1 ঘণ্টা বা 60×60 সেকেণ্ডে যায়

∴ নির্ণেয় গভিবেগ = $28\frac{9}{22}$ মা.

•26. ডিপো হইতে 15 মিনিট পরে পরে বাস ছাড়িয়া ঘণ্টায় 16 মাইল বেগে চলে। বিপরীত দিক হইতে বওনা হইয়া এক ব্যক্তি 12 মিনিট পরে পরে ঐ বাস্তলিকে অভিক্রম করিলে ঐ ব্যক্তির গভিবেগ কত ? [W. B. S. F. 1957]

*27. একট সময়ে একটি ট্রেন কলিকাতা হইতে মধুপুরের দিকে এবং আর একটি ট্রেন মধুপুর হইতে কলিকাতার দিকে যাত্রা কবিল। যদি তাহাদের সাক্ষাৎ হইবার যথাক্রমে 1 ঘণ্টা ও 4 ঘণ্টা পরে তাহারা যথাক্রমে মধুপুরে ও কলিকাতার শৌহার, তবে প্রমাণ কর, একটি ট্রেনের গতিবেগ অপরটির বিশ্বণ। [C. U. 1946]

28. একই সময়ে ছুইখানি ট্রেন A ও B স্টেশন হইতে প্রস্পারের অভিমুখে রওনা হইল। যদি পরস্পারের সাক্ষাতের পর বধাক্রমে 15 ও 60 মিঃ পরে ট্রেন ছুইখানি B এবং A স্টেশনে পৌছিয়া থাকে, ভাচা চুইলে উচাদের বেগের অন্তপাত কত ?

মনে কব B গামী ট্রেনের বেগ ঘণ্টার x কি. মি. এবং A গামী ট্রেনের বেগ ঘণ্টার y কি. মি. ৷ স্বতরাং উভর ট্রেনের সাক্ষাতের পর B গামী ট্রেন 15 মিঃ এ গিরাছে $x \times \frac{1}{6}$ কি. মি. $= \frac{x}{4}$ কি. মি. , এবং A গামী ট্রেন 60 মিঃ এ গিরাছে y কি. মি. ৷

এখন ঘণ্টায় x কি.মি. বেগে y কি.মি বাইতে A গামী টেনের সময় লাগে $=\frac{y}{cc}$ ঘণ্টা এবং ঘণ্টায় y কি.মি. বেগে $\frac{x}{4}$ কি. মি. যাইতে B গামী টেনের সময় লাগে $=\frac{x}{4y}$ ঘণ্টা ৷ কিন্ত \therefore উভয় টেনই একই সঁময় বওনা হইয়াছে

ম্বভবাং
$$\frac{y}{x} = \frac{x}{4y}$$
 বা $4y^2 = x^2$ \therefore $x = 2y$.

$$\therefore \quad \frac{x}{v} = \frac{2}{1}.$$

- 29, স্থির জলে দাঁড বাহিয়া কোন নৌকা ঘণ্টায় 16 কি. মি. বেগে চালান যায়। স্রোতের অফুক্লে দাঁড বাহিয়া যাইতে যে সময় লাগে স্রোতের প্রতিকূলে সময় লাগে তাহার ডিনগুল। স্রোতের বেগ ঘণ্টায় কড কিলোমিটার ?
- ় মনে কর স্রোতের বেগ ঘণ্টায় x কি. মি.। 1 কি. মি. দ্বত্ব স্লোতের অন্তক্লে যাইতে সময় লাগে $=\frac{1}{16+x}$ ঘ. এবং স্রোতের প্রতিকৃদে সময় লাগে $=\frac{1}{16-x}$ ঘণ্টা।

$$\therefore \quad \text{প্রস্লাবে } \frac{3}{16+x} = \frac{1}{16-x}$$

- 30. একথানি নৌকা দাঁড় বাহিরা স্রোতের অফ্কুলে 3 ঘন্টার 21 কি. মি. গিয়া স্রোতের প্রতিক্লে 7 ঘন্টার ফিবিরা আদিতে পারে। দাঁড ও স্রোতের কুর্গ নিশ্র কর।
- 31. একথানি ট্রেন ভাহার স্বাভাবিক বেগের ই বেগে চলিয়া কৈন স্থানে 13 দ্বাটা বিলম্বে পৌছিল। স্বাভাবিক বেগে চলিলে ঐ স্থানে পৌছিতে কউ সময় লাগিত?

 [D. B. 1955]

শভকরা হিসাব ও সরল স্থদ Percentage and Simple Interest

A. শভকরা হিসাব (পুনবালোচনা)

6.1. শতকরা কথাটির অর্থ 'প্রতি শ-তে' অর্থাৎ প্রতি 100তে (Per centum বা per cent)। একশতের উপর যে হিসাব করা হয় তাহাকে শভকরা হিসাব (Percentage) বলে। মনে কর, তোমাদের বিছালরে 50 জন ছাত্তের মধ্যে 48 জন প্রবেশিকা পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছে। এখন যদি পরীক্ষার্থীর সংখ্যা 50 না ধরিয়া 100 অর্থাৎ 50 এর বিশুণ ধরা হয়, তাহা হইলে উত্তীর্ণ ছাত্তের সংখ্যাও় 48 এর বিশুণ আর্থাৎ 96 হইবে। সেইজক্স উত্তীর্ণ ছাত্ত্র '100 জনের মধ্যে 96', সংক্ষেপে "শতকরা 96' এবং আরও সংক্ষেপে 'গৃ৪%' এইয়প লেখা হয়।

6'2. ভগ্নাংশ বা দশমিক ভগ্নাংশের সহিত শতকরা হিসাবের সম্বন্ধ :

• 50 জনের মধ্যে 48 জন উত্তীর্ণ হইয়াছে অবাৎ 50 ভাগের মধ্যে 48 ভাগ উত্তীর্ণ হইয়াছে ∴ ইহা ভয়াংশে প্রকাশ করিলে আমরা ঠুট্ট লিখি। এখন ঠুট্ট = १৫৫ = १৫৫ = १८৫ লিখিছে পারা যায়। আনার '50 জনের মধ্যে 48 জন' শতকরা হিসাবে 96%; ∴ 96% ভয়াংশে ১৫৫ ভয়াংশে ১৫৫ জন' শতকরা হিসাবে গরা সামান্ত ভয়াংশে বা দশমিক ভয়াংশের তায় কোন একটি সমগ্র বস্তব অংশ প্রকাশ করা হয়। এইজন্ত ইহাকে একপ্রকার ভয়াংশ বলা ঘাইতে পারে।

6.3. ভগ্নাংশকে শতকরা হিসাবে পরিবর্তন ঃ

ভগ্নাংশকে বা দশমিক ভগ্নাংশকে 100 দারা গুণ করিলেই শতকরা হিসাবে পাওয়া যায়।

$$cqnq: \quad \frac{1}{2} = \frac{\frac{1}{2} \times 100}{100} = \frac{50}{100} = 50\%.$$

' সেই রূপ, '
$$482 = \frac{482 \times 100}{100} = \frac{48.2}{100} = 48.2\%$$

জন্তব্যঃ 'প্রাভাহিক জীবনে একই ভগ্নাংশকে বিভিন্ন রূপে প্রকাশের একটি ভালিক।:

ভগ্নাংশ	দশমিক ভগ্নাংশ	প্রতি শতে	প্ৰতি পাউণ্ডে
<u>8</u>	0.375	37·5	7मि. 6(भ.

প্রশ্নমালা 6A

[1 হইতে ৪ পর্বস্ত ক্লাসের কাজ এবং বাকী অন্বগুলি বাড়ীর কাজ।]

একটি সভায় 15000 লোক উপস্থিত ছিল; তয়৻য়য় 2500 ড়য় স্ত্রীলোক।
 উপস্থিত লোকসংখ্যার শতকরা কভজন স্ত্রীলোক?

নিৰ্ণেদ্ধ শভকৰা হার =
$$\frac{2500}{15000} \times 100 = \frac{50}{3} = 16\frac{2}{8}$$

অথবা, 15000-এর মধ্যে 2500 জন স্ত্রীলোক

: 100 ,
$$\frac{2500}{150} = \frac{50}{3} = 16\frac{2}{3}$$
 : নির্ণেয় হার = $16\frac{2}{3}$ %

2. পত বংসর অপেক্ষা এই বংসর চাউলের দর 35% বাভিয়াছে। পত বংসর 1 কুইন্টাল চাউলের মূল্য 60 টাকা থাকিলে এ বংসর 1 কুইন্টাল চাউলের মূল্য কত ?

চাউলের মূল্য শভকর৷ 35 বৃদ্ধি পাওয়ায়

100 টাকার চাউলের বর্তমান মূল্য = (100+35) টাকা বা 135 টাকা

অথবা সংক্ষেপে,

নির্ণেয় মূল্য = 60 টাকার 135% = 60 টা.
$$\times \frac{135}{100}$$
 = 81 টাকা।

3. সোনার গিনিতে 11 ভাগ থাঁটি সোনা ও 1 ভাগ তামা আছে। গিনিতে শতকরা কত ভাগ সোনা আছে ?

মোট (11+1) বা 12 ভাগের মধ্যে 11 ভাগ থাঁটি লোনা,

∴ নিৰ্বেছ হার =
$$\frac{11}{12}$$
 × 1000 বা $\frac{275}{3}$ বা $91\frac{8}{3}$ %

- Æ. যে প্রামে শতকরা 90 জন শিক্ষিত তাহার লোকসংখ্যা 1200 হইলে
 শিক্ষিতের সংখ্যা কত
 ?
- 5. সভ্যবাব আঁহার আন্তের 121% দান করেন। তাঁহার দানের পরিমাণ 36 টাকা। তাঁহার আন্তের পরিমাণ কভ ?
- 6: 1961 সালে কোন বিভালয়ে 375 জন ছাত্র ছিল। 1962 সালে 60 জদ ছাত্র বিভালয় ছাঁডিয়া চলিয়া গেল এবং 135 জন ন্তন ছাত্র ভতি হইল। বিভালয়ে ছাত্রসংখ্যা শতকরা কত বাডিল ?
- 7. এক ব্যক্তির বার্ষিক বেতন 380 পাউণ্ড; যদি ভাহার বেতন 15% বাডে, ভবে নৃতন বেতনের পরিমাণ কত হইবে ?
- .৪. এক ব্যক্তি বংশরে 440 টাকা খরচ করেন, ঐ টাকা তাঁহার আয়ের ৪০% চইলে, তাঁহার আয় কভ ?
 - .৪. কোন সংখ্যা 20% বাভিলে 144 হয় ?
 - 10: কোন সংখ্যা 20% কমিলে 108 হয় ?
- 14. কোন আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 80 সে. মি. এবং বিস্তার 25 সে. মি., বদি দৈয়া 20% বাড়ে তাহা হইলে ক্ষেত্রফল কত বগ সে. মি. বাডিবে? ক্ষেত্রফল শতকরা কত বাড়িবে?
- 42. এক ব্যক্তি তাঁহার আয়ের 88% খরচ করেন। যদি বৎসরে 81 পাউপ সঞ্চয় করেন তবে তাঁহার বাৎস্থিক আয় কত ?
- 13. কোন বিভালরে ছাত্রীর সংখ্যা মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যার 55%; ছাত্রের সংখ্যা মোট সংখ্যার শতকরা কত? যদি বালকের সংখ্যা 216 হন্ন, মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা কত?
- 14. কোন অর্থের 15%, 27 পা. 15 শি. হইলে এ অর্থের 16½%-এর মান কর্ত ?
- 15. বদি বল্লের মৃল্য 75% বৃদ্ধি পায়, তবে বল্লের মৃল্য ঠিক রাথিতে হইলে গৃহস্বকে শতকরা কি পরিমাণ বল্ল ক্রম কমাইতে হইবে ? [C.U. 1922]
 - পূর্বে যতথানি কাপড়ের মূল্য 100 টাকা এখন ততথানির মূল্য 175 টাকা।
 বর্তমানে 175 টাকায় পূর্বের 100 টাকা মূল্যের কাপড় পাওয়া যায়।
 - 1 , $\frac{100}{175}$, , , ,

4

Arr বর্তমানে 100 টাকায় প্রের $rac{100}{175} imes 100$ টাকা মূল্যের কাপড় পাওয়া যায়।

 $\operatorname{al} \frac{400}{7} \operatorname{al} 57\frac{1}{7} \text{ , , , } \\$

∴ (100-57) বা 42% পরিমাণ বস্ত্র কয় কয়াইতে হইবে।

্ৰ কিন পৰীক্ষাৰ পৰীক্ষাথীদেৱ এক-পঞ্চমাংশ বালিকা এবং অবশিষ্ট সকলে বালক ছিল। বালকদেৱ 5% এবং বালিকাদের 40% অন্থতীর্ণ হইল। ষদি পরীক্ষাথীদের সংখ্যা মোট 2500 হয় তবে উত্তার্থ পরীক্ষাথীদের শতকরা হার কড ?
[M. U. 1926]

17. লবণের মূল্য 12½% কমিয়া যাওয়ায় 56 পয়লায় 2 কি. গ্রা. লবণ বেশী
পাওয়া যায়। পূর্বে 1 কি. গ্রা লবণের মূল্য কত ছিল ?

 $12\frac{1}{2}\%$ কমিয়া যাওয়ায় অর্থাৎ $\frac{12\frac{1}{2}}{100}=\frac{1}{8}$ অংশ মূল্য কম হওয়ায় 2 कि. প্রশ. লবণ বেশী পাওয়া যায়।

- - ∴ 56 " " 16 कি গ্ৰা.
 - ∴ পূৰ্বে পাৰ্যা ষাইত 16-2=14 কি. গ্ৰা.
 - 😯 14 কি. গ্রা. ল্বণের দাম 56 পশ্বদা
 - .: 1 " " " 56 = 4 পরস। (নির্ণের মূল্য)।

18. কাপডের ম্লা 65% ব্যতি হইলে কোন গৃহস্থ কাপড়ের খ্রচ শ্ ভক্রা কি হারে ক্মাইলে ভাহার ব্যয় বুদ্ধ হহবে না ? [D.B. 1931]

া বিষয়ে শতকরা 52 জন পরীক্ষার্থী ইংরাজীতে ও শতকরা 42 জন পরীক্ষাথী গণিতে অকতকার্থ হইল। যদি শতকরা 17 জন উভয় বিষয়েই স্কৃতকার্থ হইয়া থাকে, তবে শতকরা কভজন উভয় বিষয়েই কৃতকার্য হইয়াছিল ?

C. U. 1917

100 জন ছাত্রের মধ্যে কেবলমাত্র ইংরাজীতে (52-17) বা 35 জন, কেবলমাত্র গণিতে (42-17) বা 25 জন এবং উভন্ন বিষয়ে 17 জন অকৃতকার্য হট্ট্রাছিল।

- ∴ 100 জন ছাত্রের মধ্যে মোট (35+25+17) বা 77 জন অভতকার্য হইয়াছিল।
 - 🌣 100 জনের মধ্যে (100-77) বা 23 জন ক্লভকার্য চ্ট্রাছিল।
 - ∴ নির্ণের হার = 23%

Par

20. কোন পরীক্ষার পরীক্ষার্থীদের ৪০% ইংরাজীতে, ৪5% অবে এবং উভর বিষরে 73% কৃতকার্য হয়। পরীক্ষার্থীদের শতকরা কতজন উভর বিষয়ে অকৃতকার্য হইল? [W. B. S. F. 1954]

- ু 21. পঠন ও লিখনের কোন পরীক্ষায় এক বিয়ালয়ের প্রতিটি ছাত্রই অস্কৃতঃ একটি বিষয়ে কৃতকার্য হইয়াছে এবং তাহাদের মধ্যে 150 জন উভয় বিষয়েই পাশ করিয়াছে। পঠনে শতকরা 80 জন এবং লিখনে শতকরা 70 জন কৃতকার্য হইয়া থাকিলে, বিয়ালয়ের মোট ছাত্রসংখ্যা কত ?
- 22. কোন স্থানের লোকসংখ্যা 20000; যদি পুরুষের সংখ্যা 10% বৃদ্ধি এবং স্থানেকের সংখ্যা 6% হ্রাস পার তবে মোট লোকসংখ্যার কোন পরিবর্তন হয় না। পুরুষ ও স্থালোকের সংখ্যা কত ?

 [C. U. 1937]

মনে করি, পুরুষের সংখ্যা = x : স্ত্রীলোকের সংখ্যা = 20,000 - x

- ে বৃদ্ধি = x-এর 10% বা $\frac{1}{10}$ x এবং হ্রাস = (20000 x)এর 6% বা $\frac{2}{30}$ (20000 x)
 - 🕶 हाम ও वृक्षि ममान हहेत्न, लाकमःशांत পतिवर्जन हव ना,
 - $\therefore \frac{1}{10}x = \frac{3}{50}(20000 x)$

50 ৰাবা উভয়পৰ গুণ করিয়া পাই 5x = 60000 - 3x

বা 5x+3x=60000 বা 8x=60000 ∴ $x=\frac{60000}{8}=7500$.

পুরুবের সংখ্যা = 7500 এবং স্ত্রীলোকের সংখ্যা = (20000 - 7500)

বা 12500.

23 খামের মৃল্য 15% কমিয়া যাওয়ায় একটি লোক প্রতি টাকায় 6টি করিয়। শাম বেদী পায়। পূর্বে প্রতি আমের মূল্য কত ছিল ? '[Utkal U. 1947]

্24. কোন ট্রাম-কোম্পানির ম্যোট আরের 40% থরচ চালাইবার জস্তু ব্যর হয় এবং অবশিষ্টের 40% রিজার্জ ফণ্ডে জমা রাখিয়া বাকী টাকা অংশীদারগণকে 3½% হাবে লভ্যাংশ দিতে ব্যর হয়। অংশীদারগণের শেরারের মোট পরিমাণ 864000 টাকা হইলে কোম্পানির মোট আর কত ?

[C. U. 1920]

35. কোন দেশের লোকসংখ্যা প্রতি 10 বংসরে শতকরা 7 জন বৃদ্ধি পার। বিদ বর্তমানে উহার লোকসংখ্যা 4007150 হর, তবে 20 বংসর পূর্বে লোকসংখ্যা কড ছিল ?

নিয়লিখিত খ্ৰের সাহায্য লও:

$$A = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$
 $P -$ প্রথমে যা ছিল।
 $A -$ বৃদ্ধি পাইন্না যাহা হইল।
 $r -$ শতকরা বৃদ্ধির হার।
 $n -$ শতবার বাড়ে।

প্রতি 10 বৎসরে বাভিলে 20 বৎসরে 2 বার বাড়ে।

∴
$$4007150 = P\left(1 + \frac{7}{100}\right)^2$$

$$350$$

$$87450$$
∴ $P = \frac{4007150 \times 100 \times 100}{107 \times 107} = 3500000$

∴ নির্ণেয় লোকসংখ্যা = 3500000.

26/ এক ব্যক্তির ম্নধন প্রতি বংদর 20% বৃদ্ধি পাইয়া 4 বংদর অস্তে 5184 টাকা হইল, প্রথমে তাহার মূলধন কত ছিল ? [C U. 1950]

- 27. একটা আয়তক্ষেত্রের দৈঘ্য 20% বাড়াইলে এবং প্রস্থ 10% কমাইলে উহার ক্ষেত্রফলের শতকরা কি পরিবর্তন হইবে ?
- 28) থাটা হয়ে 88% জল পাকে। যদি কোন হয়ের নম্নায় 90% জল পাওয়া যায়, তাহা হইলে ঐ হয়ের 24 লিটারে মিপ্রিভ জলের পরিমাণ কত ?

B. সরল স্থদ (পুনরালোচনা)

61. সংজ্ঞাঃ যিনি টাকা ধার দেন তাহাকে উত্তর্মন বা মহাজ্ঞন (Creditor), ধিনি টাকা ধার করেন তাহাকে অধ্যর্মন বা দেনাদার (Debtor) বলে। যে পরিমাণ টাকা দেওয়া হয় তাহাকে আসল বা মূল্যন (Principal), দেনাদার পাওনাদারকে কর্জ টাকা পরিশোধ করিবার সময় আসল অপেকা য়ে পরিমাণ টাকা বেশী দেয় সেই অতিরিক্ত টাকাকে স্থাদ বা কুলীদ বা বৃদ্ধি। (Interest) বলে। কি পরিমাণ টাকার কতদিন পরে কত স্থাদ দিতে হহঁবে তাহার যে চুক্তি বা স্বীকৃতি তাহাকে স্থাদের হার বা হার (Rate of Interest), এবং স্থাদ ও আসল একত্রে যে টাকা হয় তাহাকে স্থাদ-আসল বা সর্বিমৃত্য (Amount) বলা হয়।

স্থানে হার প্রতি টাকার প্রতিদিনে বা প্রতি মাসে বা প্রতি বৎসরে কত হইবে সেই হিসাবে অথবা প্রতি একশত টাকার প্রতি দিনে বা প্রতি মাসে বা প্রতি বৎসরে কত হইবে, এই হিসাবে ধার্য করা হয়। তবে যেখানে বেশী পরিমাণ টাকার দেওয়া-নেওয়া হয় সেখানে প্রতি একশত টাকার প্রতি বৎসরে কত স্থদ দিতে হইবে সেই হিসাবে স্থদের হার ধার্য করা হয়। যদি 100 টাকার উপর 'বার্ষিক 5 টাকা স্থদ' ধার্য হয় তাহা হইলে শভকরা বার্ষিক 5 টাকা হারে (5 percent per annum) অথবা সংক্ষেপে 5% হারে লেখা হয়।

- 6·2. (i) সর্বিমূল = আসল + স্থদ
 - (ii) আসল = সর্বিমূল স্থদ
 - (iii) স্থদ · = সবৃদ্ধিমূল আসল।
- 6.3 স্থদকষার কয়েকটি সূত্র :

I = হুদ, P = আসল, T = সমর, R = হুদের হার এবং A = সর্দ্ধিমূল ধরিলে—

(i)
$$I = \frac{P.T.R}{100}$$
 (ii) $R = \frac{I \times 100}{P.T.}$ (iii) $T = \frac{I \times 100}{P.R}$

(iv)
$$P = \frac{I \times 100}{T. R.}$$
 (v) $P = \frac{A \times 100}{100 + R. T.}$

প্রশ্নমালা 6B

[1 হইতে 10 প^{ৰ্}ন্ত ক্লাসেব কাজ এবং বাকী অৱগুলি বাড়ীর কাজ i]

J. 6% হাবে 1954 সালের 5ই জাহয়ারী হইতে 31শে মে পর্যন্ত 3500 পাউত্তের হৃদ কত ?
[W. B. S. F. 1955]

1954 সালের 5ই জান্তয়ারী হইতে 31শে মে পর্যন্ত মোট দ্নিসংখ্যা =(26+28+31+30+31) বা 146 দিন= ই বৎসর।

- ' 100 পাউণ্ডের 1 বৎসবের হৃদ 6 পা.
- 1 পাউণ্ডের 1 বৎসবের ক্লান্ত্র পা.
- \div 1 পাউণ্ডের 146 দিন বা % বৎসরের স্থদ $\dfrac{6 imes2}{100 imes5}$ পা.

.. 3500 " " " " " " "
$$\frac{6 \times 2 \times 3500}{100 \times 5} = 84$$
 পাউও।

____2. শতকরা বার্ষিক 3} টাকা স্থদের হাবে 427 টা. 50 পরদা এর 12ৡ বংশবের স্থদ কত হইবে ? [G. U. 1962]

$$\overline{\mathbf{A}} = \frac{\text{P.T.R.}}{100} = \frac{427\frac{1}{3} \times 12\frac{1}{2} \times \frac{1}{6}}{100} = \frac{855}{2} \times \frac{25}{2} \times \frac{16}{5} \times \frac{1}{100} \, \text{fg.} = 171 \, \text{fg.}$$

3. ৪% স্থাদের হাবে কন্ড বংসারে 575 টাকার সর্দ্ধিমূল 736 টাকা হইবে ? [D. B. 1952]

575 টাকার নির্ণেয় সময়ের হৃদ = (736 - 575) টাকা বা 161 টাকা

4. 425 টাকা ধার দেওয়া হইল; 9 মাদ পরে যদি 437 টা. 75 পয়দা দেওয়ার সেই ধার পরিশোধ হয় তবে শতকরা হৃদের হার নির্ণয় কর। [C. U. 1924].

425 টাকার 9 মাদ বা 3 বংদরের হৃদ (4373 - 425) বা 123 টাকা

∴ নির্ণেশ্ব হাব = 4%

5. স্থানের হার বার্ষিক শতকরা $4\frac{1}{2}$ টাকা হইলে কও টাকার 3 বৎসারের সর্জিমূল 1532 টা. 25 পর্যা হইবে ?

100 টাকার 1 বৎসবের হৃদ গুটাকা

$$\therefore$$
 " 3 " $\frac{9\times3}{2}$ বা $\frac{27}{2}$ টাকা

আবস্থিক গণিত

লর্ভিম্ল (100+%) বা ²রু¹ টাকা হইলে আসল 100 টাকা হইবে $\frac{100 \times 2}{227}$ ٠. 1 27 100×2×6129 ٠. 15321, বা 1350 টাকা হইবে 🌣 নির্ণের আসল=1350 টাকা। 41% খাবে 350 পাউণ্ডের 3রা মার্চ হইন্ডে 2৪শে ডিসেম্ব পর্যস্ত স্থদ **₹**७ ? [C U. 1868] $4\frac{1}{4}\%$ হারে 2187 পা. 10 শি.-এর $2\frac{1}{2}$ বংসরের স্থদ কত ্ [C S.] স্থান কর ইটলে কোন মৃলধন 25 বংসরে ফুল-আসলে 3 খব হইবে গ [C. U. 1936] .9. বার্ষিক 3½% হারে ফ্রদ হইলে কড বংসরে 1350 টাকার সর্বিমূল 1620 টাকা হইবে ? [C. U. 1947] 10: বার্ষিক 4% হারে কভ টাকা 5 বংসরে হুদ-আসলে 360 টাকা হইবে ? [D. B. 1948] . 11. শভকরা কভ হার হুদে কোন টাকা 25 বৎসরে হুদেম্লে ভিনগুণ হইবে ? [C. U. 1936] মনে করি আসল=100 টাকা। ∴ স্বাস্থেল=100 টা.×3 বা 300 টাকা ∴ · 100 টাকার 25 বৎদরের হৃদ (300 – 100) বা 200 টা. • ²⁰⁰ বা ৪ টা. . . 1 ∴ निर्मित्र হাদের হার = 8% $\sqrt{12}$ বাৰ্ষিক $4\chi_8$ % হার হলে কড টাকার দৈনিক হ'দ এক টাকা হটবে ? [C. U. 1935, '37] 13. বাৰ্ষিক 6%% হাৱে কত টাকা 5 বংসৱে স্থদে-আসলে 100 টাকা হইবে ? [C. U. 1932] 14. বাৰ্ষিক 4% হাবে 3 বংসবে কভ টাকার হৃষ্ 546 টাকা হইবে ?

15. শতকরা বার্ষিক 5 টাকা হার হুদে কত বংগরে কোন টাকার হুদ चामरनव नक्ष्यारम इहेरव ?

- 16. শতকরা 6½% হার স্থাদ কত বংসর পরে যে-কোন টাকার স্থাদ, সর্জি-দ্লের এক চতুর্বাংশ হইবে ?
- 17. কোন আদলের 3 বংশরের গর্জিমূল 336 টাকা এবং 5 বংশরের গর্জিমূল 360 টাকা।, আদল ও শভকরা হৃদের হার কত? [G. U. 1955]
- 18. এক ব্যক্তি বাধিক 6% হাবে কিছু টাকা ধার করিলেন এবং 3 মাদ পরে তিনি 4% হারে আরও 200 টাকা ধার করিলেন। বিতীয়বার ধার করিবার 6 মাদ পরে দেখা গেল যে তাঁহার তুই ঋণের জন্ত মোট স্থদ 17 টাকা 50 প্রসাহইয়াছে। তিনি প্রথমে কত টাকা ধার করিয়াছিলেন ? [W.B.S.F. 1959]
- 19. 4% হার হুদে 5000 টাকার 50 বংসরের হুদ, 3% হার হুদে কত সময়ে 4000 টাকার হুদের সমান হইবে ? [C. U. 1900]
- 20. 5 বংসরে কোন টাকার সর্দ্ধিম্ল 1100 টাকা। স্থদ আসলের গ্লী হইলে, আসল ও শতকরা বার্ষিক স্থানের হার কত? [C. U. 1934]

মনে করি আদল=
$$x$$
 টাকা। \therefore স্থদ= $\frac{3}{8}x$ টাকা।

100

$$\therefore \quad \frac{11}{8}x = 1100 \; ; \quad \therefore \quad x = 1100 \times \frac{8}{11} = 800$$

∴ নির্ণেয় আসল = 800 টাকা

মোট হাদ = 800 টা. × ট্র বা 300 টাকা

15 ØØ

শভকরা ফদের হার =
$$\frac{I \times 100}{P \times T} = \frac{300 \times 100}{800 \times 5} = \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

21. একই হার স্থাদ 400 টাকার 5 বৎসরে ও 600 টাকার 4 বৎসরে **গোট** 132 টাকা স্থাদ হইল। স্থাদের শতকরা হার নির্ণয় কর। [C. U. 1939]

মনে কবি হুদের হাব x%

400 টাকার 5 বৎসরে
$$x\%$$
 হি: হুদ = $\left(400 \times 5 \times \frac{x}{100}\right)$ বা $20x$ টাকা

600 টাকার 4 বংসরে
$$x\%$$
 হি: ফ্রদ= $\left(600 \times 4 \times \frac{x}{100}\right)$ বা $24x$ টাকী

∴
$$20x+24x=132$$
; $44x=132$; ∴ $x=\frac{189}{44}=3$
∴ নিৰ্বেছ হৈবে হার = 3%

- 22. কোন আদল 4% হার হাদে 6 বংগরে হাদেম্লে 930 টাকা হয়। কড লমরে উহা হাদেম্লে 1020 টাকা হইবে ? [W. B. S. F. 1954]
 - #23. কোন আগল 20 বংসরে বিগুণ হয়। কড সময়ে উহা তিনগুণ হইবে ?
 [Utkal U. 1949]
- 24. কোন ব্যাদ্ধ বংসরে 1½% ছারে জন দেয়। ঐ ব্যাদ্ধ কোন ব্যক্তিবংসরের প্রথমে 350 টাকা জমা দেন। 4 মাস পরে তিনি 50 টাক। তুলিয়া লন এবং আরও 3 মাস পরে 160 টাক। জমা দেন। এই বংসরের শেষে তিনি কড স্থদ পাইবেন ?

 [W. B S F. 1954 Compl.]
- 25 কোন টাকার 5% হারে 9 মাসের জন উহার 4% হারে 15 মাসের জন অপেকা 125 টাকা কম। আসন কত ? [P. U. 1920]
- 26 তুইটি সমান মূলধন ঘণাক্রমে 5% এবং 4% হারে থাটান হইল, 3 বংসর পর ভাহাদের মোট হৃদ 405 টাকা হইলে, প্রভিটি মূলধন কভ ? [B C. S 1950]
- 27. 4% হার স্থাদ 500 টাকার 4 বৎসবের সর্দ্ধিমূল, শতকর কতহার স্থাদ 400 টাকার 5 বৎসবের সর্দ্ধিমূলের সমান ? [W.B S F. 1956 Suppl]
- 28. 7% হার হলে 9000 টাকার যে সময়ে সর্দ্ধিশূল 12150 টাকা হয়, 4% হার হলে কভ টাকার সর্দ্ধিশূল সেই সময়ে 14400 টাকা হইবে ? [C. U. 1941]
- 29. এক বাক্তি 5 , হার স্থানে 1000 টাকা ধার করিয়া বাড়ী নির্মাণ করিল এবং সে বাড়ী প্রতি মানে 12 টা. 50 পয়দা হিদাবে ভাড়া দিল, ঐ ভাড়া হইতে কত বংসরে সে ঐ ধার পরিশোধ করিতে পাবিবে ?

 [Pat. U. 1948]
- 30. 3% ও $2\frac{1}{2}$ % হাবে হৃদ দেয় এইরূপ তুহটি ব্যাকে মোট 15000 টাকা জমা দিয়া বংসরের শেষে টা. 432475 মোট হৃদ বাবদ পাওয়া গেলে, কোন ব্যাক্ষে কড টাকা জমা দেওয়া হইয়াছিল ?

 [C. U. 1957]
- ত্রের. এক ব্যক্তি মৃত্যুকালে তাঁহার সঞ্চিত 18750 টাকা তাহার 12 ও 14 বংশর বয়ম্ব ছইপুয়কে এরপভাবে ভাগ করিয়া দিলেন যে, যথন পুর তুইটির প্রত্যেকে, 18 বংশর বয়দে সাবালক হইবে তথন 5% হারে প্রত্যেকের অংশের টাকা স্থানে আগলে সমান হইবে। তিনি কোন্ পুয়কে কত টাকা দিয়া গোলেন ৮ [D. B. 1927] রু 32. 'কোন মহাজন 4% স্থাদে 5 বংসবের জন্ত একজনকে এবং 3¾% স্থাদে 4 বংসবের জন্ত আর একজনকে মোট 10,000 টাকা ধার দিয়া প্রথমোক্ত ব্যক্তির নিকট হইতে বত স্থাং পাইলেন তাহা বিজ্ঞীয় ব্যক্তির নিকট হইতে বত স্থাং পাইলেন তাহা বিজ্ঞীয় ব্যক্তির নিকট হইতে প্রাণ্ড কত ধার দেওলা হাইদাছিল।

আসম্ম মান

Approximation

7.1. যথন কোন বাশির প্রকৃত্যান নির্ণয় করা নৃত্তব হয় না অথবা নির্ণয় করিছে পারিলেও কার্যক্ষেত্রে তাহা ব্যবহার করা যায় না তথন প্রকৃত মানের যথাসম্ভব নিকট্তম যে মান লওয়া হয়— তাহাকে প্রকৃত মানের আসম্ভ মান (Approximation of Approximation Value) বলে।

7.2. পূর্ণসংখ্যা, মিশ্ররাশি ও সামান্ত ভগ্নাংশের আসন্ধ মানঃ

মনে কর পূর্ব পাকিস্তান হইতে 481375 জন উদ্বাস্ত পশ্চিমবঙ্গে আনিয়াছে। এখন যদি কেই ভোমাকে জিজ্ঞাদা করে, পুর্বণাকিস্তান ইইতে কভ লক্ষ উৰা্ছ আদিয়াছে, এবং যদি তুমি বল 5 লক্ষ্ট্রান্ত আদিয়াছে তাহা হইবে তুমি প্রকৃত সংখ্যা অন্তেম 500000 - 481375 = 18625 ধন বেশী করিয়া বলিলে। আবার যদি বল 4 লক উবাস্থ আসিয়াচে তাহা হইলে প্রকৃত সংখ্যা অপেকা 481375 -400000=81375 জন কম কবিয়া বলিলে। এই উভয় কেনে ভোমার ভুল সংখ্যা বুলা হইল। তবে 5 লক্ষ বা 500000 বলিলে ভুলের পরিমাণ ঠুলকের কম হইল, আব 4 লক্ষ বা 400000 বলিলে ভূলের পরিমাণ 🖟 লক্ষের বেশী হইল। এই জন্ত 5 লক্ষকে প্রকৃত সংখ্যার আসম্ভ্রালক পর্যন্ত শুদ্ধমান (Correct to nearest lakh) বলা হয়। আবার মনে কর, 1 টাকায় 7টি করিয়া আম বিক্রেয় হইতেছে। স্কৃতবাং একটি আমের মূল্য 14% প্রদা হইবে। এখন যদি 1টি আমের মূল্য তুমি 14 পর্দা দাও তাহা হইলে 🕯 প্রদা কম দেওরা হইল। আর যদি তুমি 15 প্রদা দাও তাহা হইলে 🗦 প্রদা বেশী দেওয়া হইল । এখন 😁 👂 পরদা 🖁 প্রদা 🛱 পর্দা অপেকা বেশী : 14 প্রসার পরিবর্তে 15 প্রসা দিলে ভূদ বেশী হইবে। : 14 প্রসা দিলেই আমের প্রকৃত নিকটতম দাম দেওয়া হইবে। সেইজক্ত 14 প্রসাকে 14% প्रमाद আসন্ত প্রসা প্রস্ত (Correct to nearest pice) एकमान वना হয়। এইরপে 4টা, 50 প্রদাব আদর টাকা পর্যন্ত ভর্মান 5 টাকা; 🚡 টাকাব আসন্ত্ৰ পূৰ্বসংখ্যা পৰ্যন্ত আসন্ত্ৰমান 1 টাকা ইভ্যাদি।

- 7'3. আসম্ম মান নির্ণয়ের নিয়ম:
- (1) কোন রাশির আসম্ম মান কোন নির্দিষ্ট একক পর্যন্ত শুদ্ধ করিয়া নির্ণয় করিতে হইলে প্রদন্ত রাশিটির ঐ নির্দিষ্ট এককের পরবর্তী অঙ্কগুলি ভ্যাগ করিতে হইবে।
- (2) পরিত্যক্ত অংশ যদি উক্ত নির্দিষ্ট এককের $\frac{1}{2}$ এর সমান অথবা $\frac{1}{2}$ অপেক্ষা অধিক হয়, ভবে যে সংখ্যাটি লওয়া হয় ভাহার ডান দিকের শেষ অঙ্কের সহিত 1 যোগ করিতে হয়।
- 7.4. দশমিক ভগ্নাংশের আসন্ধ মানঃ কোন নির্দিষ্ট দশমিক পর্যন্ত কোন দশমিক ভগ্নাংশের আসন্ধ মান নির্ণয় করিতে হইলে, প্রথমে যতগুলি পর্যন্ত অন্ধ রাখিরা অব্নিষ্ট অন্ধ পরিত্যাগ কর। পরে পরিত্যক্ত অন্ধগুলির বামদিক হইতে সর্বপ্রথম অন্ধ যদি 5 অথবা 5 অপেক্ষা অধিক কোন অন্ধ থাকে তবে যে অন্ধগুলি রাখিয়াছ ভাহাদের ভানদিকের শেষ অন্ধের সহিত 1 যোগ কর। এই যোগ করিবার পর যে সংখ্যা হইবে তাহ মিক ভগ্নাংশের আসন্ধ মান।
- 7.5. 'দশমিক পর্যন্ত' এবং 'দশমিক পর্যন্ত শুদ্ধ' এই হুইটি কথার পার্থক্য :
 নীচের উদাহরণটি শক্ষ্য কর:
- ্ব ভগ্নাংশটিকে দশমিকে প্ৰবিবৰ্তিত কবিয়া (1) ভাগফল **তিন দশমিক পৰ্যন্ত** নিৰ্ণন্ন কব। (ii) ভাগফল **আসন্ন তিন দশমিক পৰ্যন্ত** নিৰ্ণন্ন কব।
 - ·· }= ·14285714.....
 - ·142857 এর ডিন দশমিক পর্যন্ত মান = ·142
 - ও '142'8'57-এর ডিন দশমিক পর্যস্ত আসন্ন মান='143
- "দশমিক পর্যন্ত' এবং 'দশমিক পর্যন্ত শুদ্ধ' কথা তুইটি একই অর্থবোধক নতে;
 প্রোথমটির ছারা সাধারণ মান বুঝায় এবং বিভীয়টি ছারা আদয় মান বুঝায়।
 - 7.6. সার্থক অঙ্ক (Significant digit):

কোন দশমিক ভগ্নাংশে যদি পূর্ণসংখ্যা না থাকে এবং দশমিক বিন্দুর পর প্রথমেই একটি কা একের অধিক 0 থাকে ভবে ঐ শৃষ্টঙলির পর ডানদিকে প্রথমে যে অহ থাকে সেই অহ হইডে সার্থক অহ আরম্ভ হয়।

7'7. जुन (Error):

ভূল তিন প্ৰকাৰ: (1) প্ৰকৃত ভূল (Absolute Error), (2) আপেক্ষিক ভূল (Relative Error), (3) শতকৰা ভূল (Percentage Error)।

- (1) প্রকৃত ভুল=প্রকৃত মান~গৃহীত আসন্ন মান,
- (2) আপেক্ষিক ভুল = প্রকৃত ভুল
- (3) শতকরা ভুল = প্রকৃত ভুল × 100 প্রকৃত মান

অথবা **আপে**ক্ষিক ভুল × 100

জ্ঞ প্রায় স্থান' (is approximately equal to) বুঝাইতে → চিহ্ন ব্যবহৃত হয়।

প্রশ্রমালা 7

[1 হইতে 4 এব 7 হইতে 10 ক্লাসেব এবং বাকী অৱগুলি বাডীৰ কাছ i]

- 1. 45674 (i) আসম কত হাজার, (ii) কত শত, (iii) কত দশ নিশ্য কর :
- (i) আসল কত হাজাব বলিলে প্রদত্ত সংখ্যাটি হইতে 45 রাথিয়া 674 ভ্যাগ করিতে হইবে : পরিভাক্ত 674 এর বামদিকে প্রথম অহ 6 অর্থাৎ 5 এর অধিক।
 - ∴ শুদ্ধ হাজার পর্যন্ত আসয়মান = 45+1=46.
- (ii) আসম কত শত বলিলে প্রদক্ত সংখ্যাটি হইতে 456 রাথিয়া 74 ত্যাগ করিতে চইবে। পরিত্যক্ত 74 এর বামদিকের প্রথম অব 7 অর্থাৎ ইহা 5 অপেকা অধিক। ∴ শুদ্ধ শত পর্যন্ত আসম মান = 456 + 1 = 457.
- (iii) আসন্ন কত দশ বলিলে 4567 রাখিয়া 4 ত্যাগ করিতে হইবে। : 4<5
 : ভদ্ধ দশ পর্যন্ত আসন্নমান = 4567 (এখানে 1 যোগ করিতে হইবে না)।
- 2. 285716 সংখ্যাটি (i) আসন্ন কড লক্ষ্, (ii) কড হাজার, (iii) কড শড, (iv) কড দশ নির্ণিন কর।
 - 3. নিম্নলিখিত ভগ্নাংশগুলির আসর পূর্বসংখ্যা পর্যন্ত মান নির্ণয় কর।
 - (i) $2\frac{7}{8}$, (ii) $5\frac{1}{4}$, (iii) $6\frac{1}{2}$, (iv) $8\frac{9}{16}$, (v) $6\frac{7}{72}$, (vi) $7\frac{15}{16}$.

2 র ভগ্নংশটির আসর পূর্ণসংখ্যা পর্যন্ত মান নির্ণন্ন করিতে হইলে ভগ্নংশটি হইতে পূর্ণসংখ্যা 2 রাথিয়া র পরিভাগে করিতে হইবে। ः র> ৳

- ∴ নির্ণের আসরমান = 2+1=3 ইত্যাদি।
- 4. আগর পূর্ণসংখ্যক টাকা পর্যন্ত মান নির্ণয় কর:-
 - (i) 10 টা. 51 প্রদা, (ii) 15 টা. 75 প্রদা, (iii) 65 প্রদা।
- (i) 10 টা. 51 পয়দার আদম পূর্ণদংখ্যক টাকা পয়য়য় মান নির্ণয় করিতে বলা

 ছইয়াছে। . 51 পয়দা ত্যাগ করিতে হইবে। . 51 পয়দা 1 টাকার অর্ধেক

 50 পয়দা অপেকা অধিক.
 - :. নির্ণেশ্ব আসন মান = (10+1) বা 11 টাকা ইত্যাদি
 - প্রথম, বিভীয় ও ড্ডীয় দশমিক পর্যন্ত ভদ্ধ মান নির্ণয় কর:—
 - (i) 2.3425; (ii) .2548; (iii) 6.427; (iv) .59351.
- (i) 2'3425 এর প্রথম দশমিক পর্যন্ত শুদ্ধ মান নির্ণয় করিতে হইলে 425 গরিভাগ করিতে হইবে। ∵ পরিভাক্ত 425 এর বামদিকের প্রথম অন্ধ 4, 5 হইতে ছোট। ∴ 2'3425-2'3.
- 6. নিয়লিথিত সংখ্যাগুলির প্রথম চুইটি দার্থক আছ প্যস্থ আসল্লমান নির্ণিয় কর:—
- (i) 5.253; (ii) 7.034; (iii) .257; (iv) .048; (v) 0053; (vi) .0007.
 - (i) প্ৰথম হুইটি সাথক অহ 5 e 2
- ∴ আসল মান = 5'3.
- (ii) প্ৰথম তুইটি সাৰ্থক অফ 7 💀 0
- ∴ আসয় মান=70
- (iii) প্ৰথম ছুইটি দাৰ্থক অক 2 4 5
- ∴ আদর মান = 26
- (iv) প্রথম সুইটি সাথক অক 4 ৪৪
- ∴ আদর মান == '048
- (v) প্ৰথম দুইটি দাপক অহ 5 % 3
- ∴ আঁদর মান = 10053.
- (yi) প্রথম ছইটি, সাধক আরু 7 ও 7 এর পরবাজী 0 : আদল মান = '00070.
- 7. তিনটি সার্থক আরু পর্যস্ত আনর মান নির্ণয় কর:--
 - (i) 9.0904; (ii) .00932; (iii) .00084.
- & নিয়লিখিত ভগ্নংশগুলিব (a) তিন দশমিক আৰু পৰ্যন্ত মান এব' (b) তিন দশমিক পৰ্যন্ত ভাৰ মান নিৰ্ণয় কর:—
 - (i) $\frac{3}{7}$; (ii) $\frac{5}{6}$; (iii) $\frac{4}{17}$; (iv) $\frac{18}{19}$, (v) $1\frac{5}{13}$; (vi) $2\frac{4}{33}$.

- 9. তুই দশ্মিক স্থান পর্যন্ত শুদ্ধমান নির্ণয় কর:-
- (i) $0.79 \div 6$; (ii) $5.05 \div 9$; (iii) $10.1 \div 11$; (iv) $203 \div 1100$.
- (v) $13 \div 70$.
- 10. 2 পা. 7 শি. $5\frac{7}{4}$ পে.-কে 1 পাউণ্ডের দশমিকে (আসন্ন তিন দশমিক স্থান পর্যস্ত) প্রকাশ কর:—
 - 11. 4 পাউত্তের 0'816 এর মান আসম পেনি পর্যন্ত বাহির কর।
 - 12. 3·1074 টনকে আদর পাউত্তে প্রকাশ কর।
 - 13 নিম্নলিথিত মিশ্র রাশিগুলিকে আস্থ্য নিম্নতম এককে প্রকাশ কর: -
 - (i) 23 ঘণ্টার 0.814. (ঘণ্টা, মিনিট, সেকে জ)
 - (ii) 5 গ্যালনের 0.9172. (গ্যালন, কোয়াট, পাইণ্ট)
 - (iii) 7 টু টনের 0.6186. (টন, হন্দর, কোরাটার)
 - 14. 6°254 এর তুই দেশমিক স্থান পৃথস্ত শুদ্ধমান 6°25; উহার (1) প্রকৃত ভূতা,
 ii) আপ্রেকিক ভূল, (iii) শভকরা ভূল নির্গয় কর।
 - (i) 经承售 要件 = 6 254 6 25 = ·004
 - (ii) খাপেকিক ভূল $=\frac{004}{6254} = 000639$
 - (iii) শতকরা ভুল = '000639 × 100 = **0'0639.**
- 15. নিয় লিখিত পূর্ণদিখ্যাটির দশক পর্যন্ত এবং দশ্মিক ভ্রাংশটির 2 দশমিক স্থান প্রযন্ত আসম মান নির্ণয় করিয়া, প্রকৃত ভুল, আপেকিক ভুল ও শতকরা ভূল নির্ণয় কর:—
 - (i) 875, (ii) 6245
- 16. চুইটি সংখ্যার পূর্বদংখ্যা পর্যন্ত আসন্ত্র মান 126 এবং 94 চুইলে, সংখ্যা চুইটির গুণফলের সীমা নির্ণয় কর। [P. U. 1946]
- 17. আদল পূর্ণদংখ্যা পর্যন্ত কোন সংখ্যার মানু ৪5, ইংার বর্ণের সীমা নির্ণয় কর। [P. U. 1948]

চক্ৰবৃদ্ধি

Compound Interest

8'1 চক্ৰবৃদ্ধি (Compound Interest):

যদি কোন অধমর্ণ এরপভাবে চুক্তিবদ্ধ হয় যে, নির্দিষ্ট সময় অন্তে কোন আসলের স্কাদ দিবে এবং ঐ সময় অন্তে হৃদ দিতে অক্ষম হইলে, ঐ হৃদ আসলের সহিত যুক্ত হুইয়া যে হৃদ-আসল হইবে ডাহা পরবর্তী সময়ের আসলরূপে গণ্য হইবে, ডাহা হইলে ঐ প্রকার হৃদকে চক্রাবৃদ্ধি স্কুদ (Compound Interest) বলে।

মনে কর, বংসর অন্তে জদ দিতে হইবে এই চুক্তিতে শতকরা বার্ষিক 5 টাকা ছার স্থানে চক্রবৃদ্ধি হিসাবে 1000 টাকা ধার দেওরা হইল। 1 বংসর পরে এ টাকার স্থান্ন (1000 টাকার 5%) বা 50 টাকা হইল। মনে কর, অধমর্গ উক্তমর্গকে এ 50 টাকা স্থান্ন দিতে পারিল না, তাহা হইলে 1 বংসর অস্তে অর্থাৎ বিতীয় বংসরের প্রারম্ভে অধমর্শের নিকট উত্তমর্শের (1000+50) বা 1050 টাকা থাকিবে। স্থতরাং বিতীয় বংসরের স্থান্ন হিসাব করিতে 1050 টাকাকে আসলরূপে ধরিতে হইবে। (1050 টাকার 5%) বা $\left(1050 \times \frac{1}{20}\right)$ বা 52 5 টাকা বিতীয় বংসরের স্থান। আবার বিতীয় বংসর অস্তে অর্থাৎ হুতীয় বংসরের প্রারম্ভে খণের পরিমাণ হইবে (1050+52 5) বা 1102 5 টা. এবং স্থান হিসাবের প্রারম্ভে খণের পরিমাণ হইবে (1050+52 5) বা 1102 5 টা. এবং স্থান হিসাবের করের করের করের করের ক্রান্ত হিল উহা তৃতীয় বংসরের আসলরূপে গণ্য হইবে। এথন দেখ, ছুই বংসরের চক্রবৃদ্ধি স্থাভ প্রথান বংসরের স্থান্ন দিউট্ট সময়ের চক্রবৃদ্ধি স্থাভ প্রারম্ভি বংসরের স্থান বিরিষ্ধা, কোন নির্দিষ্ট সময়ের চক্রবৃদ্ধি স্থাভ পাওয়া যার , অথবা নির্দিষ্ট সময় অস্তে সর্বৃদ্ধিন্ত হইতে মূল আসল বিয়োগ করিয়াও চক্রবৃদ্ধি স্থাভ পাওয়া যার ।

8.2. চক্রবৃদ্ধি স্থদ বার্ছির করিবার সূত্র:

$$A = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$

আদল P_t হুদের হার t%, n বংগর সংখ্যা এবং A, n বংগর অস্তে সৃত্তিমূল। এখন, এইরূপে সৃত্তিমূল বাহির করিয়া উহা হইতে আদল (বা P) বিয়োগ করিলে চক্রুতি হুছ পাওয়া যায়।

- 8·3. চক্রবৃদ্ধি নির্ণয়ের কভিপয় নিয়ম :
- (a) আসল টাকা, পরসা অধবা পাউণ্ড, শিলিং পেন্স অধবা ভলার সেক্ট স্থাকিলে উহাকে ষ্ণাক্রমে টাকা, পাউণ্ড বা ডলারের ভগ্নাংশে প্রকাশ করিতে হয়।

যেমন: 25 টা. 75 পরসা = টা. 25.75 40 পা. 2 শি. 6 পে. = পা. 40.125 30 ভলার 75 সেক = 30.75 ভলার

- (b) এক বংসরের হৃদ নির্ণয় করিতে হইলে $\frac{P.~T.~R.}{100}$ প্তাহ্নসারে আসলকে বার্ষিক হৃদের হার ছারা গুণ কর এবং গুণফলের ডান দিক হইতে তুই অঙ্কের বাষে দশমিক বিন্দু বসাইলে আসলের 1 বংসরের সরল হৃদ পাওয়া যাইবে।
- ু (c) শভকরা হৃদের হার মিশ্রসংখ্যা হইলে হৃদ নির্ণয়ে একাংশ (Aliquot part)-এর সাহায্য গ্রহণ করিলে হৃবিধা হয়।

$$2\frac{1}{4} = 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = 2 + 2$$
 at $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$ at $\frac{1}{2}$.

স্বভরাং স্থাদের হার $2_4^2\%$ দিলে প্রথমে 2% এর স্থাদ বাহির করিয়া, উহাকে 4 ছারা ভাগ করিলে $\frac{1}{2}\%$ হিঃ স্থাদ পাওয়া যাইবে।

- (d) স্থদ যদি 6 মাস অন্তর দেয় হয়, তাহা হইলে স্থদের হার অর্ধেক ধরিয়া বিশুণ সংখ্যক বংসরের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিবে। স্থদ যদি 4 মাদ অন্তর দেয় হয়, তাহা হইলে স্থদের হার $\frac{1}{3}$ ধরিয়া 3 গুণ বংসরের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিবে। স্থদ যদি $\frac{1}{y}$ বংসর অন্তর দেয় হয়, তাহা হইলে স্থদের হারকে y ধারা ভাগ করিয়া y শুণ বংসরের চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিবে।
- (e) যদি বৎসর সংখ্যা পূর্ণ না হইয়া 27 বংসর, 3 র বংসর প্রভৃতি হয়, তবে প্রথমে পূর্ণ বংসরগুলির চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় করিয়া বংসবের ভগ্নাংশের জন্প ঐ বংসবের আসলের ঐ খণ্ড বংসবের সরল হাদ নির্ণয় করিবে এবং তাহা পূর্বের চক্রবৃদ্ধির সহিত্ত যোগ করিবে।

প্রশ্নমালা 8

[1 হইতে 11 ক্লাসের একং বাকীগুলি বাডীর কাজ]

বার্ষিক 5% হাবে 500 টাকার 3 বংগরের দ্যুল চক্রবৃদ্ধি এবং আসয় পয়সা
পর্যন্ত চক্রবৃদ্ধি নির্শয় কর।

প্রথম প্রক্রিয়া

	ថា. 500 [.] U0 25 . 00	আসল প্রথম বংসক স্কুলপ্রথম বংসর
(a) 525.00কে 5 ধারা গুণ করিয়া গুণফল দক্ষিণ দিকে 2 ধর স্রাটয়া বিতীয় বংসরের স্থদ পাওয়া গেল: (b) 551.25কে 5 ধারা গুণ করিয়া গুণফল দক্ষিণে 2 ধর স্বাটয়া তৃতীয় বংসরের স্থদ পাওয়া গেল।	525.00 (a) 26.25 551.25 (b) 27.5625	আসল দ্বিতীয় বংসর স্থদ দ্বিতীয় বংসর আসল তৃতীয় বংসর স্থদ তৃতীয় বংসর
न्या उद्या ८ गणा ।	578 81,25 500·00,00 78·81,25	সর্ধিমৃগ 3 বংসর প্রথম আসল বাদ দাও চক্রবৃদ্ধি স্থদ।

∴ নির্ণেয় চক্রবৃদ্ধি হাদ = টা. 78 81

বা 78 টা. 81 প্রসা (আসর প্রসা প্রস্ত)

দিতীয় প্রক্রিয়াঃ সূত্রের সাহায্যেঃ

$$A = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$

প্রান্থ প্রয়ে
$$A = 500 \left(1 + \frac{5}{100}\right)^{9}$$
 টাকা।
$$\frac{105}{105}$$

$$\frac{525}{100}$$

$$\frac{105}{11025}$$

$$\frac{105}{105}$$

$$\frac{105}{105}$$

$$\frac{105}{105}$$

$$\frac{105}{55125}$$

$$\frac{105}{11025}$$

$$\frac{105}{55125}$$

$$\frac{105}{1157625}$$

$$\frac{5788125}{5}$$

.·. নিণেয় চক্রবৃদ্ধি = (578·81,25 - 500) টা.

বা, 78'81 টা.

বা, 78 টাকা 81 পর্মা (আসর)।

2. $2\frac{2}{4}\%$ হার স্থানে 250 টাকা 50 পয়দা এর 2 বংশরের চক্রবৃদ্ধি আদম পয়দা পর্যন্ত নির্ণয় কর।

5·1477750 1·2869437	= 2% হাবে স্থদ = ½% " " বিতীয় বৎসবের স্থদ
0.6434718	= 1 % , ,
है।. 264 ⁻ 4669405	=2 বৎদরের সম্পূর্ণ চক্রবৃদ্ধি
250 50	= প্রথম আদেল
13 96 69405	= চক্রবৃদ্ধি

- ∴ নির্ণেয় চক্রবৃদ্ধি = 13 টা. 97 পয়সা।
- 3. স্থান 6 মাস অন্তর দেয় হইলে 4% হারে 120000 টাকার 1 বংসর 6 মাসের চক্রবৃদ্ধি কভে ?

रुप 6 भाम वा है वरमत खरुद (प्रमा

 \sim অদের হার $\frac{4}{5}$ বা 2 হিসাবে ধরিয়া প্রদত্ত আসলের $(1\frac{1}{2}$ বংগর $\times 2)$ বা 3 বংগরের চক্রবৃদ্ধি বাহির করিলে নির্ণেয় চক্রবৃদ্ধি পাওয়া যাইবে।

এখন,
$$A = P \left(1 + \frac{r}{100}\right)^n$$

:- আলোচ্য প্রশ্নে,

A = 51
$$120000(1+\frac{3}{100})^3 = 51$$
. $\{120000 \times (1.02)^3\}$
= 51. $(120000 \times 1.02 \times 1.02 \times 1.02)$
= 51. $(12 \times 102 \times 102 \times 1.02) = 51$. 127344.96

আসম প্রসা পর্যন্ত (1 বংসর অন্তর দের) চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর :---

	শা নন	সময়	হুদের হার
4.	400 টা.	2 বৎসৰ	5%
5.	240 b1.	2 বৎসর	4%
6.	500 টা.	21 বৎসর	3%
7.	175 টা. 75 প্ৰশা	2 বৎসর	5%
8.	400 টা.	2 বৎসর	3 <u>₹</u> %

আদর পেনি পর্যন্ত (1 বৎসর অন্তর দেয়) চক্রবৃদ্ধি নির্ণয় কর :--

	আৰল	সময়	হুদের হার
9.	240 পা.	2 ব ংসর	4%
10.	328 m. 10 m.	3 বৎশ্ব	6%
11.	473 পা.	2 ু বৎসর	6%

আসর দেও পর্যন্ত (1 বংশর অন্তর দেয়) চক্রবাদ্ধ নির্ণয় কর:---

12.	400 ডলার 50 দেউ	2 বৎপ্র	5%
13.	500 ভৰাৰ	3 বংসর	23%

- 14. স্থা 3 মাদ অভার দেয় হছলে 2% হাবে 3000 টাকার 6 মাদের চক্রবৃদ্ধি কভাণ
- 15. স্থদ 6 মাস অস্তব দেয় হইলে 4½% হাবে 651 টাকার 1½ বৎসরে চক্রবৃদ্ধি কড় ?
- 16. চক্ৰবৃদ্ধি প্ৰদেৱ হাৰ প্ৰথম বংগৰ 1%, ৰিভীয় বংগৰ 2% এবং তৃভীয় বংগৰ 3% হইৰে 500 টাকাৰ 3 বংগৰের চক্ৰবৃদ্ধি কভ হইৰে ?
- 17. বৎসরাস্তে দেয় 5% চক্রবৃদ্ধিহারে A 5000 টাকা ধার দিল; B ঐ পরিমাণ টাকা $5\frac{1}{2}$ % হাবে সরল স্থদে ধার দিল। 3 বৎসর পরে তাহারা স্থদের টাকা আদায় করিল। তাহাদের মধ্যে কে অধিক লাভবান হইল এবং কি পরিমাণে বেশী পাইল?

 [W. B. S. F. 1966]
- 18. বাৰ্ষিক 5% হার হলে 2000 টাকার 3 বংসরের চক্রবৃদ্ধি ও সরল হলের আত্তর কড হইবে নির্ণয় কর। [ধর যে চক্রবৃদ্ধি হলে প্রতি বংসরাত্তে হল আসলে গণ্য হয়]

 [W. B. S. F. 1965]

19.

ক্লোন টাকার 4% ছারে 2 বংগরের চক্রবৃদ্ধি হৃদ 2448 টাকা। একই
ছারে ঐ পরিমাণ টাকার 2 বংগরের সরল হৃদ কড হটবে নির্ণর কর।

[W. B. S. F. 1968]

- *20. কোন মূলধনের 2 বংসরের সমূল চক্রবৃদ্ধি টা. 551'25 এবং 3 বংসরের সমূল চক্রবৃদ্ধি টা. 578 টু টাকা। মূলধন ও হুদের হার নির্ণয় কর।
- *21. এক ব্যক্তি বাধিক 5% হাবে চক্রবৃদ্ধি হলে কিছু টাকা ধার কবিল এবং 882 টাকা কবিয়া ছুই বার্ধিক কিন্তিতে উহা পরিশোধ কবিল। সে কত টাকা ধার করিয়াছিল ?
- •22. বার্ষিক 7½% চক্রবৃদ্ধি হুদে 3320 টাকা ধার করিয়া এক ব্যক্তি ছুই লমান বার্ষিক কিন্তিতে, প্রথম বংগরান্তে এবং বিতীয় বংগরান্তে ঐ টাকা পরিশোধ করিতে চাহিলে, বার্ষিক কিন্তি কত হইবে ?

 [C. U. 1940]

ষ্টি মনে কবা যায় বাষিক কিন্তি 100 টাকা দে ক্ষেত্ৰে প্ৰথম বংদবের আসল

$$=100 \times \frac{100}{1071} = \frac{20000}{215} = \frac{4000}{43}$$
 by $= 100$

ৰিভীয় বংগরের আসল=P ধরিলে

$$100 = P\left(1 + \frac{7\frac{1}{2}}{100}\right)^2$$

$$\text{with } P = \frac{100 \times 100 \times 100}{\frac{215}{27} \times \frac{215}{2}} = \frac{160000}{43 \times 43}.$$

200 টাকা ধার শোধ করিতে হয় যদি আসল হয়

$$\frac{4000}{43} + \frac{160000}{43 \times 43} = \frac{332000}{43 \times 43} \text{ tran}$$

 $\frac{332000}{43 \times 43}$ টাকা আসল হইলে বাৰ্ষিক কিন্তি হয় = 100 টাকা

লাভ ও ক্ষতি

Profit and Loss

- 9.1. -কোন জব্যের বিক্রেয়গুলায় (Selling price) ক্রেয়গুলায় (Cost price) অপেকা বেনী হইলে লাভ (Gain বা Profit) হয়, আর যদি বিক্রম্পা ক্রেয়ম্লা অপেকা কম হয় থাহা হইলে ক্ষভি বা লোকসান (Loss) হয়। ক্রেয়ম্লা, বিক্রেয়ম্লা, লাভ বা ক্ষভি ইহাদের মধ্যে পরশার সহন্ধ নিয়ে প্রদত্ত ইইল:
 - (1) नाष्ट्र विक्रामृत्र क्रामृत्र ।
 - (2) कि = लग्नमूना विलग्नमूना।
 - (3) বিক্রেয়মূল্য ক্রেয়মূল্য + লাভ অথবা, ক্রেয়মূল্য ক্ষতি।
 - (4) ক্রেম্নুল্য = বিক্রম্নূল্য লাভ এণবা, বিক্রম্নূল্য + ক্ষতি।
- 9°2. একটি দ্রব্য 100 টাকায় ক্রন্থ বিষয় 101 টাকায় বিক্রন্থ করিলে 1 টাকা লাভ হর , আবার আর একটি দ্রব্য 2 টাকার কিনিয়া 3 টাকায় বিক্রেয় করিলেও .1 টাকা লাভ হয়। উভয়ক্ষেত্রে লাভের পরিমাণ এক হইলেও লাভের হার এক নয়। উভয় লাভের তৃত্তামূলক বিচার করিতে হইলে শতকরা লাভ বা ক্ষভির হার আনিতে হইবে। প্রথম ক্ষেত্রে 100 টাকায় 1 টাকা লাভ।
 - ∴ শভকরা লাভ=1 বা, লাভ 1%
 - 2 টাকায় 1 টাকা লাভ ∴ শতকরা লাভ =(½ × 100) বা, 50 বা, লাভ = 50%

কোন জব্য ক্রম কবিবার পর বিক্রম কবিশে লাভ বা লোকদান বুঝা যায়; সেইজন্ত লাভ বা ক্ষতি দবদা ক্রম্পার উপর ধরা হয়। 5% লাভ হইয়াছে বলিলে বুঝিতে হইবে জ্বাটির ক্রম্পা 100 টাকা এবং ভাহার উপর লাভ 5 টাকা।

বন্ধ সংখ্যার উপর কথনও শতকরা লাভ বা ক্ষৃতি ধরা হয় না। 100টি জ্ব্য 20 টাকা লাভে বিক্রম করা হইরাছে বলিলে লাভ 20% বলা চলিবে না। 100টি জ্ব্য জ্বেষ্ ক্রম্প্য জানিতে হইবে, তবে শতকরা লাভ বলা চলিবে। মনে করি 100 ক্রেষ ক্রম্প্য 200 টাকা। 200 টাকার 20 টাকা লাভ।

∴ লাভেব হাব = \$0 × 100 বা 10%.

9'3 5% লাভ বলিলে ব্ৰিডে ইইবে ক্রম্কা 100 টাকা, লাভ 5 টাকা এবং বিক্রম্কা 105 টাকা এবং বিক্রম্কা ক্রম্লার 18% ৩৭ বা 105%; আবার 5% ক্ষতি ইইলে ব্রিডে ইইবে ক্রম্কা 100 টাকা, ক্ষতি 5 টাকা এবং বিক্রম্কা 95 টাকা এবং বিক্রম্কা ক্রম্লোর 18% ৩৭ বা 95%। পক্ষাভবে বিক্রম্কা ক্রম্লোর 105% বলিলে 5% লাভ ইইয়াছে এবং বিক্রম্কা ক্রম্লোর 95% বলিলে 5% কাত ইইয়াছে এবং বিক্রম্কা ক্রম্লোর 95% বলিলে 5% কতি হইয়াছে ব্রিডে হইবে।

9.4. কয়েকটি প্রয়োজনীয় পতা দেওয়া হইল:

- 1. শতকরা লাভ $=\frac{mাভ}{\frac{m}{4}} \times 100$. 2. শতকরা কভি $=\frac{m}{\frac{m}{4}} \times 100$.
- 3. যদি জ্যম্ল্য C, শতকরা লাভ বা ক্ষতি r এবং বিজ্যমূল্য S হয় তবে লাভের বেলায় বিজ্যমূল্য বা,

$$S = C + {r \over 100} \times C$$
 $\forall r \in (\frac{100 + r}{100})C$

এবং ক্ষতির বেলায় শিত্র মূল্য বা, $S = C - \frac{r}{100} \times C$.

বা,
$$S = \left(\frac{100 - r}{100}\right) C$$
 हहेरव ।

এই ছুই প্রক'র সূত্র $S = \frac{100 \pm r}{100} \times C$ বারা প্রবাশ করা যায়।

প্রশ্নমালা 9

[1 হইতে 20 প্রস্তু ব্রাদের কাজ এবং বাবীছলি বাডীর কাজ।]

1. একটি দ্ৰব্য' 200 টাকায় কিনিয়া 220 টাকায় বিজয় করিলে শভক্রা কভ লাভ হটবে ?

লাভ = 220 টা. - 200 টা. = 20 টা. ∴ লাভ জঃম্লের থেঁ8 বা 📆 জংশ।

- ∴ শতক্রা লাভ =(10 × 100) বা 10. 10% লাভ (উত্তর)।
- 2. 55 পা. মৃক্টের একটি জব্য 50 পা.-এ বিজয় করিলে শতকরা কত ক্ষি

 হইবে ?

ক্তি=55 পা-50 পা=5 পা. ∴ ক্তি=জ্যুব্লার ঠি বা 🖫

∴ শতকরা ক্ষতি = (11 × 100) বা 911. 911% ক্ষতি (উদ্ভর

3. একটি ব্রব্য 60 টাকার ক্রের করিয়া কি মূল্যে বিক্রর করিবে^{#2}25% লাভ ক্ষরৈ ?

=60 है1. +15 है1. = 75 है1.

4. একটি জব্য 21 শি.-এ বিক্রম করিয়া এক ব্যবদারী 40% সভে করিল; জব্যটির ক্রমুশ্য কভ ?

$$3$$
 5 ক্রম্ন্য = বিকরম্ন্যের $\frac{100}{140}$ সংশ = 21 শি. $\times \frac{100}{140}$ = 15 শি.

5 একথানি বাড়ী 840 টাকায় বিক্রু ক্রিলে 20% ক্তি হয়, বাড়ীথানির জ্বযুগ্য ক্ত ?

100 होका व्हब्भूना रहेरन कि 20 होका : विक्र व्यूना = 80 होका;

- 6. 6টি ভিন্ন 5 সেন্টে কিনিয়া 5 টি ভিন্ন 6 সেন্টে বিক্রয় করিলে শতকরা কড লাভ বা ক্ষতি হইবে ?
- 7., কোন্ ৩পনীয়ক খাবা ক্রম্ব্যকে গুণ করিলে নিয় লিখিত ক্লেছে বিক্র মূল্য পাওয়া যাইবে ?
- (a) 10% লাভ, '(b) 10% ক্তি, (c) 12½% লাভ, (d) 7½% ক্তি, (e) 55% লাভ, (f) 78% ক্তি।
- 8. কেন্ গুণনীয়ক বাবা বিক্রম্প্রকে গুণ করিবে নিয়লিখিত ক্ষেত্রে ক্রম্প্র পাওয়া বাঁর ?
- (a) নাভ 20%, (b) = তি 10%, (c) নাভ 6 ½%, (d) = তি 6 ½% (a) নাভ 5%, (f) = তি 25%।

- 9 একথানি বাড়ী 1200 টাকায় ক্রয় কবিয়া যদি উহা কেছ 1000 টাকায় বিক্রয় কবিতে বাধ্য হয় তাহা হইলে তাহার শতকরা কত ক্ষতি হয় ?
- 10. আলু প্রতি হন্দর 7 শি. দরে ক্রন্ত করিয়া প্রতি পাউগু 1 পেনি দরে বিক্রন্ত করিলে শতকরা কত লাভ হইবে ?
- 11. এক কি.গ্রা. 62 পরসা দরে 1 কুইন্টাল আলু ক্রয় করা হইল; 10 কি.গ্রা. আলু পচিয়া গেল। অবশিষ্ট আলু প্রতি কি. গ্রা. 70 পরসা মরে বিক্রয় করিলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ?
 - 12. ভারকা চিহ্নিড স্থানগুলি পূরণ কর:

	के सम्ना	বিক্যমৃশ্য	শতকরা লাভ	শতকরা ক্ষতি
(a)	500 টা.		10%	
(b)		190 টা.		5%
(c)	700 পা.	1050 পা.		
(d)	600 টা.	450 টা.		
(e)		206 পা.	3%	
(f)	300 পা	275 91.		

13. একটি দ্ৰব্য 240 টাকায় বিক্ৰয় করিলে 20% লাভ হয়। ঐ দ্ৰব্যটি 192 টাকায় বিক্ৰয় করিলে শতকরা কড লাভ বা ক্ষতি হইবে ?

∴ শভকরা ক্তি
$$= \frac{\%}{6} \times 100 = \frac{8}{200}$$
 × $100 = 4$

∴ উত্তর 4% ক্ষতি।

व्यथना, २४० हो. = कम्मूरनाच १२०% 👶 १ हो. = कम्मूरनाच रे रे 🖔

- ∴ 192 টা. = জ্বমুল্যের 🖁 💯 × 192% বা 96%
- ∴ শতকরা ক্ষতি = (100 96) বা 4. ∴ উত্তর 4% ক্ষতি।

व्यथना, : 20% नाम हरेबारह

আবজিক গণিত

- विकायम् वा 120 है। इहेटन क्रमण्या 100 है। का
- 240 " " (100 টা. × 2) বা 200 টাকা,
 200 টাকার কভি (200 − 192) বা ৪ টাকা,
- ∴ 100 টাকার কভি (8 টা.÷2) বা 4 টাকা।
- ∴ শভৰবা কভি=4, ∴ উত্তর 4% ক্ষডি।
- 44. একটি অধ্য 48 টাকার বিক্র করিলে 4% কতি হয়, ঐ এব্য কত টাকার বিক্রে করিলে 5% লাভ হইবে ?

ক্রম্নোর 96% = 48 টা. . ক্রম্নোর $1\% = \frac{48}{96}$ টাকা।

$$105\% = \frac{48}{96} \times 105 \text{ at } \frac{105}{2} \text{ at } 52\frac{1}{2} \text{ it.}$$

∴ নির্ণেয় বিক্রয়মূল্য = 52 টা. 50 প্রসা।

∴ নিৰ্পেশ্ব বিক্ৰম্পা = ১০০ টা × 105 = 105 টা = 52টু টা.
2

= 52 টা. 50 পয়সা।

15 একটি তাবা 5% ক্ষতিতে বিকার কংগা হইনা, যদি তাবাটি 60 টাকা অধিক মুল্যে বিকার করা হইত তাহা হইনো 10 ৫ লাভ হইতা, তাবাটির ক্রের্ন্ন কতা ? মনে করি, তাবাটির ক্রমণা = 100 টাকা

জব্যটি 5% কাত ভে বিক্রম কবিলে, বিক্রম্ব্য = 95 টাকা, আবার জব্যটি বিক্রম কবিলা 10% লাভ হইলে বিক্রম্ব্য = 110 টা.

- কি শিল্প (110 95) বা 15 টা. বেশী হল ক্রম্পা 100 টাকা ধরিকে,
 60 টা. " " (100 × 4)
 বা 400 টা. ধরিকে
- ে निर्लंब कावपुना = 400 छै।

অথবা,

ন্ত্ৰবাট বিক্ৰেয় কৰিয়া 60 টা. বেশী পাইলে 5% কভিপুৰণ হইয়াও 10% লাভ হইভ।

∴ ক্য়ম্লেরে (5+10) বা 15% বা 15π = 60 টা.

4

- ∴ ক্ষম্লা = ৪০টা. × 100 = 400 টা.
- একটি বাডী 4500 টাকায় বিক্রয় করায় শতকরা 12½ টা. লাভ হইল।
 বাড়ী 3800 টাকায় বিক্রয় করিলে শতকরা কত ক্তি হইত ?

[C. U. 1924; D. B. 1933]

- 17. একটি ঘোড়া ৪৪০ টাকায় বিক্রয় করার 12% ক্ষতি হইল, 10% লাভ করিতে হটলে ঘোড়াটি কত মূল্যে বিক্রয় করিতে হটবে ? [C. U. 1947]
- 18. একটি বাড়ী 490 পাউণ্ডে বিক্রয় করিলে 12 ½% ক্ষতি হয় ; উহা 596 পা. 8 শি. মূল্যে বিক্রয় কবিলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ?
- ্19. টাকায় 12টি লৈবু বিক্রম করিলে 4% কভি হয়, টাকায় কয়টি করিছা বিক্রম করিলে 44% লাভ ছইবে ? [Pat. U. 1934]
- 20. এক ব্যক্তি একটি গাড়ী 10% ক্ষণ্ডিতে বিক্রম করিলেন; যদি তিনি আরও 9 ট্রাকা বেলী মূল্যে গাড়ীটি বিক্রম করিতে পারিতেন তবে তাঁহার 12½% লাভ হইছে। গাড়ীটির ক্রমন্স্য কত "
 [C. U. 1944]
- 21. এক ব্যবসায়ী 240 টাকায় একটি দ্রব্য বিভায় করিয়া 25% লাভ করিল; ঐ দ্রব্য 216 টাকায় বিভায় করিলে শতকরা কড় লাভ্ছেইত ? [C. U. 1917]
- 22. 37 গিনিতে একটি ঘোডা বিক্রন্ন করার **আমার 7%** কতি হইল; কড গিনিতে বিক্রন্ন করিতে পারিলে আমার 12% লাভ হইত গ
- ্23. একটি ত্রবা 6 শি. 3 পে. মৃল্যা বিক্রম করিলে 35% লাভ হয় ; উপ্ল 8 শি. 6 পে. মৃল্যা বিক্রম করা হইলে শতকরা কত লাভ হইলে গ্রাহিন (D.B. 1928]
- প্রকটি গাড়ী বিক্রম করিয়া এক বাজির $2\frac{1}{2}$ % কতি হইল; স্যুব্ধ যি জিনি 6 টাকা বেশী পাইভেন, তবে তাঁহার 5% লাভ হইত। গাড়িটির ক্রমন্স্য কঙি ?

[C. U. 1934]

(25) अक वास्ति अक है जारा कब कविषा 6% नाटक विकार कविदनन ; यह जाराहित

অসমৃদ্য 4% কম হইত এবং বিজ্ঞামৃদ্য পূৰ্বাপেকা 2'47 টা. বেশী হইত তবে তাঁহাৰ 12% লাভ হইত। তবাটির ক্রমৃদ্য কত ? [C. U. 1944]

26 একটি বাড়ী 2576 পাউতে বিক্রম করিয়া এক ব্যক্তি 12% লাভ করিলেন। বিদ্যালীটার ক্রম্ন্য 100 পাউত কম হইত, তবে তাঁহার শতকরা কড লাভ ছইত। [C. U. 1923]

*27: এক ব্যক্তি প্রতিটি 6450 টা. দবে হুইটি বাড়ী ক্রন্ন করিলেন। একটি বাড়ী 10% লাভে এবং অপরটি 6% ক্ষতিতে বিক্রন্ন করিলে মোটের উপর ওাঁহার শতকরা কত লাভ বা কৃতি হুইবে ?

[W. B. S F 1957]

28. এক ব্যবদায়ী ভাষার প্রব্যের বিজয়মূল্য জন্মূল্য অপেকা 20% অধিক ধার্ষ করিল; জেভাকে 121% কমিশন দিলে ভাষার শভকরা কত লাভ হইবে ?

[C. U 1953]

- 29. এক ব্যক্তি কতকগুলি আম টাকায় 15টি দরে এবং সমানসংখ্যক আম টাকায় 12টি দরে কিনিল। আমগুলি মিশাইয়া টাকায় 13টি দরে বিক্রয় করিলে ভাহার শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইবে ? [W B. S. F. 1958, '66]
- 30. মিখ্যা ওছন ব্যবহার করিয়া এক ব্যবসায়ী ক্রেডা বিক্রেডা উভয়কেই
 10% হিসাবে প্রবিশ্বত করে। এই অসাধু ব্যবহারে তাহার শতকরা কত লাভ
 হয় ?
 [A U 1920]
- 31. A 19% ক্ষতি করিয়া একটি বাড়ী B-কে 4860 টাকায় বিক্রের করিল।
 B আবার উহা C-কে এমন মূল্যে বিক্রের করিল যাহা পাইলে A-এর 17% পাস্ত

 ইত। B শত্করা কত লাভ করিল ক

[C. U. 1929; W B. S. F. 1959]

- *32. এক ব্যক্তি 2400 টাকায় 96টি বাঁড় ক্রন্ন করিল। সে ইছার 36টি
 15% লাভে এবং 48টি 12½% লাভে বিক্রন্ন করিল। অবশিষ্ট বাঁডের ছইটি বরিরা সেল্ এবং বাহা বাকী বছিল ভাষা সেল্কিয়ন্ল্য বিক্রন্ন করিলে ভাষার কত লাভ ছইবে?
 [W. B. S. F. 1958]
- 38. তেশন-ত্রব্য নির্মাণকারী ভাছার মাল 25% লাভে এক পাইকারী ব্যবদারীকে বিক্রম করিল। পাইকারী ব্যবদারী 10% লাভে খুচরা বিক্রেডাকে এবং খুচরা বিক্রেডা 5% লাভে ক্রেডাকে এ মাল বিক্রম করিল। যে মালের বুচরা বিক্রেম্বাল্য 231 টাক', ছাছার নির্মাণ ধরচ কড় ?

 [D. B. 1929]

মনে করি নির্মাণ খরচ = x টাকা।

: প্রসাহসাবে
$$x \times \frac{125}{100} \times \frac{110}{100} \times \frac{105}{100} = 231$$

$$x = 251 \times \frac{\cancel{100}}{\cancel{100}} \times \frac{\cancel{100}}{\cancel{110}} \times \frac{\cancel{100}}{\cancel{100}} = 160$$

- . ' নির্ণের নির্মাণ খরচ = 160 টাকা।
- 34. এক ব্যক্তি 370 টাকায় একটি খোড়া ও একটি গক কিনিয়া 412 টাক্লাক্ষ বিক্রেয় কর্বাতে ঘোডাতে 20% লাভ এবং গকতে 15% ক্ষতি হইল। ঘোড়াটির ক্রেয়্পাঁয় কড় ?
- *35. এক ব্যক্তি 1500 টাকায় কিছু মাঁল ক্রন্ন করিয়া তাহার 🖟 আংশ 4% ক্ষতিতে বিক্রন্ন করিল। ঐ বিক্রন্নস্যূপতকরা কি পরিমাণ বৃদ্ধি করিলে আবশিষ্ট মাল ব্যক্তিয়ে বিক্রন্ন করিয়া তাহার মোটের উপর 4% লাভ হইবে ?

[D. B 1945]

- 36. 500 টাকার একটি ঘোড়া ও গাড়ী ক্রয় করিয়া ঘোড়াটি 20% লাভে এবং গাড়িটি 10% ক্ষতিতে বিক্রয় করায় মোট 2% লাভ হইল। ঘোড়াটির ক্রয়মূল্য ক্ষত্র?
 [I) B. 1936]
- 37 4000 টাকায় একটি বাড়ী বিক্রয় করিয়া এক ব্যক্তির কিছু ক্ষতি হ**ইল;** কিছু ক্ষতি হইল। বা**ড়ীটির** ক্রয়েল্য কন্ত হিল? [D B. 1924]
- 38 কোন ব্যক্তি নগদ মূল্য পাইলে ভাহার মালের বিক্রমূল্য 10% কমাইরা দেয় এবং ভাহার মালের ক্রমূল্য বিক্রম্প্রের 60%। নগদ মূল্যে মাল বিক্রম করিয়া ছাহার কভ লাভ হয়। [W. B. S. F 1955 Addl.]
- *39. এক ব্যক্তি 1500 টাকায় কিছু মাল ক্রয় করিয়া তাহার 🖟 সংশ প্র% ক্তিতে বিক্রে করিল। অবশিষ্ট মাল শতকরা কত লাভে বিক্রয় করিলে স্লোটে 🕸 উপর ভাহার 4% লাভ হটবে ?

[35 अदर 39 चह क्रेंग्डिय शार्थका मका कर।]

দশ্ম গ্রেণীর পাঠ্যাংশ

1

অনুপাত ও সমানুপাত

Ratio and Proportion

A. অমুপাত (Ratio)

1.1. অনুপাত: এক জাতীর ছুইটি রাশির তৃশনা করিয়া একটি অপরটির কত ভগ বা কত অংশ ভাহা যাহার খার। প্রকাশ করা হয় তাহাকে রাশি-ছরের অনুপাত (Ratio) বল্লে। উহাদের মধ্যে প্রথম রাশিকে পূর্বরাশি (Antecedent) এবং খিতীর রাশিকে উত্তররাশি (Consequent) বলে।

ু জেষ্টব্যঃ (a) যে ছইটি বাশির অফুপাত লওয়া হৰ তাহাদের মধ্যে ':' এইরূপ চিছ্ণ দিয়াও লেখা হয়। যেমন 3:5 নিথা থাকিলে বৃঝিতে হয় 3 এব সহিত 5 এর অফুপাত কভ তাহাই ব্ঝান হইয়াছে। 'আবার': চিহ্নটি∸ভাগ চিহ্নেরই শরিবভিভ রূপ, মাঝখানের দাঁড়িটি কেবন লুপ্ত হইয়াছে। অতএব 3:5=3÷5 = ¾, অতএব,

অমুপাত = পূর্বরাশি উত্তররাশি

ভন্নাংশ যেমন প্রকৃত ও অপ্রকৃত ছই প্রকার হইরা থাকে, অন্তপাতের বাশিবরের মধ্যেও তেমনি পূর্ববাশি উত্তর্বনাশি অপেকা বড়তা কলৈ অন্তপাতকে গুরু অনুপাত (Ratio of greater inequality) এবং কৃদুদ্র হইলে লঘু অনুপাত (Ratio of less inequality) বলে। যেমন, 15:7 গুরু অনু নাত এবং 7:15 ন্যু মনুপাত।

(b) অন্তপাত ব্যবহারিক ক্ষেত্রে ভগ্না শে প্রকাশ করা হয়। (c) অন্তপাত বাশিষয় প্রদাই সমজাতীয় হইবে। (d) অন্তপাত স্বদাই শুদ্ধ সংখ্যা। (e) ভাগ্নাংশার ক্ষেত্র ত্রকে একই সংখ্যা বারা গুল বা ভাগ করিলে ভগ্নাংশটির মানের কোন পরিবর্তন হয় না বলিয়া, অন্তপাতের রাশিষয়কে একই সংখ্যা বারা গুল বা ভাগ করিলে অন্তপাতের কোন পরিবর্তন হয় না। যেমন: 3:4=9:12 অথবা এ:2ইভ্যাদি।

- 1.2. বদ ছুইট অন্থণাত এমন হর বে, প্রথমটির বাহা পূর্বরালি, বিভীরটির ভাহা উত্তররালি এবং বিভীরটির বাহা পূর্বরালি প্রথমটির ভাহা উত্তররালি, তবে এই ছুই অন্থণাতের একটিকে অপরটির ব্যস্ত অনুপাত (Inverse Ratio) বলে। বেমন; 5:7,7:5 ইহারা পরশার ব্যস্ত অনুপাত।
- 1:3. একাধিক অন্নণাতের পূর্ববাশিগুলির গুণফগকে পূর্ববাশি এবং উত্তর বাশিগুলির গুণফগকে উত্তরবাশি ধরিয়া যে অন্নণাত করা হয় ভাহাকে মিশ্র বা যোগিক অনুস্পাত (Compound Ratio) বলে।

ষধা, 2: 3, 3: 7, 28: 15 এবং 5: 16 এব মিশ্র অন্তপাত = 2 × 3 × 28 × 5: 3 × 7 × 15 × 16 = 1: 6

প্রশ্নালা 1A

[1-10 অভ্নতলি ব্লাসে কব ও বাকী অগণ্ডলি বাড়ীৰ কাছ I]

2 টা. 62 পয়দা: 7 টা. 86 পয়দা= ক ৽ ৽
 2 টা. 62 পয়দা=262 পয়দা
 7 টা. 86 পয়দা=786 পয়দা

- 2 টা. 62 প্রদা 262 প্রদা 282 1 7 টা. 86 প্রদা 786 প্রদা 3
- 2. 2:3,3:4 এবং 19:20 এর মধ্যে কোন্টি রুণ্তরম এবং কোন্টি কুল্ড কর।

জ্ঞ প্রব্যঃ অনুপাত ভগ্নাংশেরই একটি বিশিষ্ট রূপ বলিগা যে প্রণালীর সাহাব্যে ভগ্নাংশকে মানের ক্রমান্ত্রদারে সাজান হইয়াছে, এখানেও ঠিক সেই প্রপালী অবলম্বন করিতে হইবে।

 $2: 3=2\times20:3\times20=40:60$

3: $4=3\times15:4\times15=45:60$

 $19:20=19\times3:20\times3=57:60.$

অন্পাত গুলির উত্তরাশি একই সংখ্যার পরিণত (অর্থাৎ ভারাংশ গুলিকে শ্যারেণ হরবিশিষ্ট) করিরা দেখা গেল হে (লবগুলির মধ্যে অর্থাৎ) পূর্ববাশিশুলির মধ্যে 57 বৃহত্তর এবং 40 কুরতর। অত এব, 19: 20 বৃহত্তর এবং 2:3 কুরতর।

3. বদি A-এর টাকা: B-এর টাকা=4:5, B-এর টাকা: C-এর টাকা
=6:5 হর, ডবে A-এর টাকার সহিত C এর টাকার অমুণাত কত?

$$\therefore \frac{A-\text{un}}{B} \frac{\text{bini}}{\text{un}} \times \frac{B}{C-\text{un}} \frac{\text{bini}}{\text{bini}} = \frac{4}{5} \times \frac{6}{5}$$

4 নিম্নলিখিত সরল অন্তপাতগুলির বৌগিক অনুপাত নির্ণয় কর:

নির্ণের যৌগিক অফুপাড =
$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{6}{7} = 8:21.$$

- 5 নিম্নলিখিত অমুপাত গুলির মান লঘিষ্ঠ আকারে প্রকাশ কর:
 - (a) 6:9, 24:36, 19:38, 60:150, 150:210.
 - (b) $2\frac{1}{2}:3\frac{1}{3}, 4\frac{3}{4}:7\frac{1}{8}, 9\frac{1}{11}:11\frac{1}{1}, 12\frac{1}{12}:18\frac{1}{8}$.
 - (c) 2 টা 50 প্রদা: 10 টা 25 প্রদা, 5 কি গ্রা 5 আ : 1 কুইক্টাল ; 5 পা 5 লি : 5 গিন. 6 লি : 3 ঘন ডেদিমি .

3 হ 3 কো.: 1 টন, 10 মি 2 ডেলাম : 5 ডেকামি

- (d) 2:5, 7:21, 42:36, 77:89.
- (e) 2 টা 75 পয়সা এর 🔓 : টা 3 85 এর 🐴 ,

7 পা 10 শি এর গত: 10 পা 15 শি এর है।

- 6 কোনটি বৃহত্তম এবং কোনটি কৃত্ততম নির্ণয় কর:
 - ~ (a) 1:2, 3:5, 7:9 a 11:21
 - (b) $1:\frac{1}{2},\frac{1}{2}:\frac{1}{4},\frac{1}{4}:\frac{1}{4}\in\frac{1}{4}:\frac{1}{4}$
 - (c) 4:5, 25 প্ৰদা: 30 প্ৰদা, 6 ডেমি: 50মি এবং 1পা. 5 । : 291.
- 7. নিয়লিখিত সরল অফুণাতগুলির যৌগিক অফুণাত নির্ণয় কর:
 - (a) \checkmark 3:5, 25:36 e 12:35, (b) 2:6, 15:28 e 84:125;
 - (c) 21:32, $5:1.5 6.5\frac{1}{4}:2\frac{1}{4}$
- 8. A-এর বয়দ: B এর বয়দ=3:5, B-এর বয়দ: C-এর বয়দ=6:7;
 A-এর বয়দ=কড १

- 9. ৰদি A=B-এর ব্লি এবং C=B-এর ব্লি ছয়, ভবে A e C-এছ
 অনুপাত কড ?
- 10. যদি ছুইটি বাশিব অহণাত 5: 7 হর এবং পূর্ববাশিটি 25 টাকা হর ভবে উত্তর বাশিটি কত ?

5:7=5×5:7×5=25:35 =25 টা.:35 টা. ∴ নির্ণেম রাশি=35 টাকা।

- 11. তুইটি সংখ্যার অহপাত 10: 21, পূর্বরাশিটি 30 মাইল হুইলে, উত্তর-বাশিটি কত ?
- 12. 165 গালন মদ ও জলের মিশ্রণে মদ ও জলের অন্পাত = 9:2; জী মিশ্রণে মদ ও জলের পরিমাণ কডে ?
- 13. যথন A 5 টাকা উপার্জন করে, B তথন 8 টাকা উপার্জন করে; স্থানার B যথন 7 টাকা উপার্জন করে C তথন 10 টাকা উপার্জন করে। A এবং C এব উপার্জনের তুলনা কর।
- 14. P, Q, R, S ইচারা একজাতীর বাশি, এবং P: Q=3: 4, Q: R=5: 7 এবং R: S=8: 9; P এবং S এব অন্তপাত নির্ণয় কর।
- 15. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাদের সম্পাত=22:7, যে বৃত্তের ব্যাদ 10 মি. 5 ভেসিমি. ভাহার পরিধি কত ?
- াঁ6. একটি পাত্রে 15 নিটার বিশুদ্ধ হথে 5 নিটার ক্লন মিপ্রিড আছে, আর একটি পাত্রে 12 নিটার বিশুদ্ধ হথে 3 নিটার ক্লন মিপ্রিড আছে। ঐ হই মিশ্র পদার্থে হথের পরিমাণের তুলনা কর।
- 17. 30 নিটার জনমিপ্রিত মডে, মছ ও জনের অহুপাত 7:3; উহাতে আব কত নিটার জন মিশাইনে মছ ও জনের অহুপাত 3:7 হইবে ?

(7+3) वा 10 ভাগের মধ্যে মন্ত 7 ভাগ এবং দান 3 ভাগ আছে।

:. মন্তের পরিমাণ =
$$\frac{30 \text{ fibits} \times 7}{10} = 21 \text{ fibits}$$

এবং জলের পরিমাণ =
$$\frac{30 \text{ fibit} \times 3}{10}$$
 = 9 লিটাব।

4441. 30-21-9 fibita !

নৃতন মিশ্রণে লল মিশ্রিত করা হইয়াছে, স্থতরাং মছের পরিমাণ পূর্বের মিশ্রণের 21 লিটারই আছে।

এখন নৃতন মিশ্রণে মন্ত: জল=3:7=21:49=21 নিটার:49 নিটার। নৃতন মিশ্রণে 21 নিটার মন্ত পাকিলে 49 নিটার জল আছে।

পূর্বে অল 9 লিটার ছিল , ∴ (49-9) বা 40 **লিটার জ**ল মিশ্রিড করা হটয়াছে ।

- ✓ 18 20 জন সভ্যের কমিটিতে পুর ইন্টিরে সংখ্যা ও স্ত্রীলোক সভ্যের সংখ্যার অহপাত 3:1, কমিটিতে আর কঃজন প্রশেক সভ্য লইলে পুরুষ ও স্ত্রী সভ্যাদের অহপাত 3:2 হইবে γ
- এ. 65 গ্যালন জনমিপ্তিত তুগে তুগ ও জনার সক্পাত 9:4 আছে, ঐ মিশালে আর কড গ্যালন্ জাল মিশাতি ক'দিলে তুগ ওে জনার অকুপাত 1:1 হইবে ?:
- 20) একটি কুশ্র একটি শশকের পশংগদ্ধাবন ব বিল । কুকুর যথন 4 লাফ দের শশক তথন 5 লাফ দেয়, কিছি ৭৭৭ 3 লাফে ২৬দ্র যার শশক 4 লাফে ভিতদ্র যায়। ব্রুব ও শশকেব গতিকেরের তুল কর। [C. U. 1933]
- 21 নিউটঃক ইইলে 27(০ সংইল দুৰ্নে লিভারপুলে যাইতে এবংনানি আহাজের 9 দিন 14 ঘণ্টা সময় লাগে, আবার লংন হইতে 405 মাইল দ্বলভী আজিনবরা যাইতে একথানি টেনের 18 ঘণ্টা সময় লাগে। জাহাজ ও টেনের গভিবেগের তুলনা কর।

 [Civil Service]

B. সমাসুপাড (Proportion)

- 1.1. তৃইটি অফুপাত যদি সমান হয়, তবে এই অফুপাতছয়ের সমতাকে সমাসুপাত (Proportion) বলে। এই চুইটি সমান অফুপাত উৎপন্ন করিতে যে চারিটি রাশির প্রয়োজন হয়, সেই রাশি চারিটিকে সমাসুপাতী (Proportional) বলে। যেমন, 18 টাকা: 21 টাকা= 24 কি আ: 28 কি. আ. বলিয়া 18, 21, 24 ও 28 এই রাশি চারিটিকে সমাসুপাতী রাশি এবং সমাসুপাতয়রের সমতাকে স্মাসুপাত বলা হয়।
- 12., সমামপাতের বাশি চারিটির মধ্যে প্রথম ও চতুর্ব বাশিকে অন্ত্য বা প্রাক্তীয় রাশি (Extremes), এবং বিধীয় ও তৃতীর রাশিকে মধ্যরাশি (Means), চতুর্বরাশিকে প্রথম, বিধীয় ও তৃতীর রাশির চতুর্থ সমামুপাতী (Fourth Proportional) বলে। স্থানার প্রথম ও তৃতীর বাশিকে স্থবা বিধীয়

বা চতুর্থ বাশিকে অনুক্রপ রাশি (Corresponding terms) বলে। ": "চিহ্নের সাহায়ে অমূপাভবরের সমতা প্রকাশ করা হয়; অর্থাৎ চুইটি অমূপাভ যদি ': 'চিহ্ন বারা যুক্ত থাকে, ভবে বুঝিডে চ্ইবে অমূপাভবর পরশার সমান এবং ঐ অমূপাভবরের রাশি চারিটি সমামূপাতী। যেমন, 4:6::20:30, এখানে 4 ও 6 এর অমূপাভ 20 এর সহিত 30 এর অমূপাভের সমান এবং 4, 6 ও 20, 30 এই বাশি চারিটি সমামূপাতী। ইহাদের মধ্যে 4 ও 30 অস্তারাশি 6 ও 20 মধ্যরাশি, 30 রাশিটি 4, 6 ও 20 এর চতুর্থ সমামূপাতী; 4 ও 20 অথবা 6 ও 30 অম্বরূপ রাশি।

1.3. হাদ তিনটি গ্রাশ এমন হয় যে, প্রথমটির গহিত দ্বতীয়টির অন্তপাত, বিভায়টির সহিত তৃতীয়টির অন্তপাতের সমান হয় তবে ঐ রাশি তিনটকে ক্রেমিক সমানুপাতী (In Continued Proportion) বলে এবু তৃতীয় রাশিকে প্রথম ও বিভায় রাশির তৃতীয় সমানুপাতী (Third Proportional) এবং বিভায়টকে প্রথম ও তৃতীয় বাশির মধ্য সমানুপাতী (Mean Proportional) বলে।

জন্তব্য: এক জাতীয় তিনটির জহিক রাশিও ক্রমিক সমায়পাতিক হইতে পারে। সেইরপ স্থান বৃথিতে হইবে যে, প্রথম: দ্বিণীয় - দ্বিতীয়: তৃতীয় = তৃতীয়: চতুর্ধ = চতুর্ধ: পঞ্চম ইন্ডাদি। যেমন, 2:4=4:8=8: 16=16: 32 ইন্ডাদি, এবং প্রথম ও ভূতীয়ের গুণফল মধ্য সমামুপাতীর নর্গের সমান হর। যেমন, 2×8=4², বা 3×32=16² হন্ডাদি।

- 1'4 সমান্তপাতী বাশি সম্বন্ধে কয়েকটি জ্ঞাতব্য বিষয়:
- (a) প্রথম রাশি × চতুর্থ রাশি = দ্বিতীয় রাশি × তৃতীয় রাশি।
- (b) প্রথম রাশি = ঘিতীয় রাশি \ তৃতীয় রাশি চতুর্থ রাশি
- (c) দ্বিভীয় রাশি = প্রথম রাশি × চতুর্থ রাশি তৃভায় রাশি
- (d) তৃতীয় রাশি = প্রথম রাশি × চতুর্থ রাশি দিতীয় রাশি
- (e) চতুর্থ রাশি = ছিতীয় রাশি × তৃতীয় রাশি প্রথম রাশি

- (f) সমামূপাতী রাশিগুলিকে বিপর্যন্ত করিলে, বিপর্যন্ত রাশিগুলিও সমামূপাতী রাশি হইবে।
 - 'g) সমানুপাতী রাশিগুলি একজাতীয় শুদ্ধ সংখ্যা ছইলে,
 প্রথম রাশি দ্বিতীয় রাশি চতুর্থ রাশি তৃতীয় রাশি
 তৃতীয় রাশি চতুর্থ রাশি দ্বিতীয় রাশি প্রথম রাশি

প্রশ্নহালা 1 B

[1--10 অন্ধ্ৰুলি ক্লানে কৰ ও ৰাকী অন্ধ্ৰুলি বাডীয় কাজ।]

1. 6, 10 ও 12 এব চতুর্থ সমান্ত্রপাতী নির্ণন্ন কর:—

$$\therefore \frac{6}{10} = \frac{12}{\text{চতুপ বাণি}} \therefore \text{ চতুপ বাণি} \times 6 = 10 \times 12$$

$$\therefore$$
 চতুৰ্থ বাশি = $\frac{10 \times 12}{6}$ = 20.

2. 5 ও 45 এর মধ্যে সমাত্রপাতী নির্ণয় কর:—

$$\frac{5}{4813164} = \frac{3813164}{45} \qquad \therefore (3813164)^2 = 5 \times 45$$

- : মধ্যবাশি = $\sqrt{5 \times 45} = \sqrt{5^2 \times 3^2} = 5 \times 3 = 15$.
- 3. 1'2 ও 1'8 এর তৃতীয় সমাস্থাতা নির্ণয় কর:—

এছলে 1'2 প্রথম রাশি এবং 1'8 বিভীয় রাশি

∴
$$\frac{1.2}{1.8} = \frac{1.8}{9$$
 ভার বাশি ∴ তৃভার বাশি $= \frac{1.8 \times 1.8}{1.2} = 2.7$.

- 4. পাচট ক্রমিক সমান্তপাতী সংখ্যার প্রথম সংখ্যাট 2 এবং বিভীয় সংখ্যাট 3/; সঞ্চম সংখ্যাট কভ ?
 - ্ৰথম সংখ্যা <u>বিভীয় সংখ্যা ভূতীয় সংখ্যা</u> চতুৰ্থ সংখ্যা বিভীয় সংখ্যা ভূতীয় সংখ্যা চতুৰ্থ সংখ্যা পঞ্চম সংখ্যা

প্ৰথম সংখ্যা প্ৰথম সংখ্যা
$$\times$$
 বিভীয় সংখ্যা \times তৃতীয় সংখ্যা \times চূতুৰ্থ সংখ্যা \times প্ৰথম সংখ্যা \times চূতুৰ্থ সংখ্যা \times প্ৰথম সংখ্যা \times তৃত্ব সংখ্যা \times প্ৰথম সংখ্যা \times সংখ্যা \times প্ৰথম সং

$$\therefore \frac{2}{9$ ক ম সংখ্যা} = \frac{16}{81} \qquad \therefore 9$ ক ম সংখ্যা = $\frac{2 \times 81}{16} = \frac{81}{8} = 10 \frac{1}{16}$$$

- 5. নিম্নলিথিত বাশিসমূহের চতুর্থ সমান্তপাতী নির্ণয় কর:---
 - (i) 6, 9, 16; (ii) 40, 25, 24; (iii) 2, 02, 002;
 - (iv) '75, '05, '15 (v) 15 জন বালক, 25 জন বালক ও 30 টাকা
 - (vi) 2½, 3¾, e 6 গ্ৰা.
 - . (vii) 6 টা. 75 প:, 22 টা. 50 প: ও 12 কি. গ্রো.
 - (viii) 3 m. 4 cq., 8 m. 4 cq. e 4 হন্দর।
- 6 নিম্নলিথিত বাশিবয়ের মধ্য সমাত্রপাতী নির্ণয় কর:--
 - (i) $2 \le 8$; (ii) $8 \le 32$; (iii) $5 \le 125$; (iv) $49 \le 81$;
 - (ν) $2\frac{1}{3}$ $9.5\frac{5}{8}$; (νi) 3.9.012.
- 7. নিম্লিথিত বাশিষ্ট্রের ততীয় স্মান্ত্রপাতী নির্ণয় কর:
 - (i) 5 \bullet 20; (ii) 9 \bullet 12; (iii) 4 \bullet 1.6; (iv) $2\frac{1}{2} \bullet$ $1\frac{7}{8}$.
- 8. 7 টা. ও 5 টা. 25 পয়সার যে অফুপাত, কোন্ রাশির সহিত 2 মি. এর সেই অফুপাত ?
- 9. একটি সমাহপাতের প্রথম, বিতীয়, তৃতীয় রাশি যথাক্রমে 4 গছ., 7 গছ ও 9 লিটার; চতুর্থ রাশিটি কভ গ
- 10. একটি সমাহশাতের বিতীয়, তৃতীয় ও চতুর্ব রাশিটি যথাক্রমে 15 জন, 20 টাকা ও 25 টাকা। প্রথম রাশিটি কত ?
- 11. একটি সমাস্থপাতের প্রথম, দ্বিতীয় ও চতুর্থ রাশি যথাক্রমে 1 শি. ৪ পে., 2 শি. 4 পে. ও 3 টন 10 হন্দর। তৃতীয় রাশিটি কত ?
- 12. ৪ এর সহিত 12 এর যে অস্পাত, কোন্ রাশির সহিত 72 এর দেই অস্পাত ?
- 13. A:B=2:3, B:C=4:5, C:D=7:9 হইলে A:B: C:D=কড এবং A:D=কড ?

- 14. সাডটি সংখ্যা ক্রমিক সমাস্থপাতী। প্রথম সংখ্যাটি 1 এবং বিতীয় সংখ্যাটি 3 হইলে, সপ্তম সংখ্যাটি কভ ?
- 15 রাম ও খ্রামের বরদের অন্তপাত 2:3,8 বৎসর পূর্বে তাহাদের বরদের অন্তপাত 3:5 হইলে, রামের বরস কত ?
- *16. একটি ভোটকেন্দ্রের ভোটদাতার ্ব অংশ অপর একটি ভোটকেন্দ্রের ব্রু
 অংশের সমান। বিভায় কেন্দ্রের ভোটদাতার সংখ্যা 10 জন কম হইলে, উভয় কেন্দ্রে ভোটদাতার অম্পাত 5: 7 হইত। বিভায় কেন্দ্রে ভোটদাতার সংখ্যা কত ?
- 17 পিতা ও পুত্রের বন্ধদের সমষ্টি 55 বংসর। 5 বংসর পরে উহাদের বন্ধসের অন্ধপাত 4:9 হুটলে, 5 বংসর পূর্বে ভাহাদের বন্ধসের অন্ধপাত কত ছিল ?
- 18. একটি কাজ 3 জন পুক্ষে 4 দিনে বা 4 জন স্থীলোকে 5 দিনে বা 5 জন বালক 6 দিনে কবিতে পাহর। 1 জন পুক্ষ, 1 জন স্থীলোক ও 1 জন বালকের কাজের তুলনা কর।
- 19. ছুইটি বিভালয়ের ছাত্রসংখ্যার অফুপাত 7:9 এবং অন্তর 100, কোন্ বিভালয়ের ছাত্রসংখ্যা কত ?
- 20 তুইটি সংখ্যার অফুণাত 5:6 এবং উহাদের ল. সা. গু. 150, সংখ্যা ছুইটি নিশ্ম কর।
- 21 পিতার বর্তমান বয়স পুরের বর্তমান বয়সের দ্বিগুল, ৪ বংসর পরে তাদের বয়সের অন্পাত 7: 4 হটবে। পুরের বর্তমান বয়স কভ ? [C U. 1932]
- 22 তুইটি সংখ্যার মহাপাও 3\hat{1}: 2\hat{2}, যদি প্রত্যেক সংখ্যা হইতে 11\hat{1} বিদ্যোগ করা হয় ওখন অস্তর্যালর অস্পাত 4\hat{1}: 3\hat{1} হয়। সংখ্যা তুইটি কভ ?
- *23. যে সম্থে A 2টা. উপাজন করে, সেই সম্থে B 3টা. উপাজন করে, যে সম্থে B 4টা. উপাজন করে, সেই সম্থে C 5টা উপাজন করে, যে সম্থে C 6টা উপাজন করে, সেই সম্থে D 7টা উপাজন করে। A, B, C ও D এর স্মান স্থ্যের উপাজনের ক্রমিক অনুপাত স্থিব কর।

C ত্রৈরাশিক (Rule of Three)

1 1. তিনুটি বাশির চতুর্থ সমাগুণাতী নির্ণয় ছারা প্রশ্ন সমাধানের প্রক্রিয়াকে ক্রোন্সিক প্রেক্রিয়া (Rule of Three) বলে।

জ্ঞস্টব্যঃ ঐকিক নিয়মের খাবা যে-সকল প্রশ্নের সমাধান করা হয়, ত্রৈরাশিকের খারাও সেই সকল প্রশ্নের সমাধান করিতে পারা যায়।

- 1.2. তৈরাশিকের নিয়মঃ
- (a) নির্ণেয় রাশি x ধর এবং উহা চতুর্থ স্থানে রাখ। '
- (b) নির্ণেয় রাশির সমজাভীয় রাশি তৃভীয় স্থানে রাখ।
- (c) প্রশ্নের প্রকৃতি অমুযায়ী যদি নির্ণেয় রাশি তৃতীয় রাশি অপেক। অধিক হয়, তাহা হইলে অবশিষ্ট তুইটি রাশির মধ্যে বৃহত্তরটি দ্বিতীয় স্থানে এবং ক্ষুদ্রতরটি প্রথম স্থানে রাখ।
- (d) প্রশ্নের প্রকৃতি অনুযায়ী যদি নির্ণেয় রাশি তৃতীয় রাশি অপেক্ষা কুজতর হয়, তাহা হইলে অবশিষ্ট তুইটি রাশির মধ্যে বৃহত্তরটি প্রথম স্থানে এবং কুজতরটি দিতীয় স্থানে বসিবে।

প্রশ্নমালা 1 C

[1—6 অক্কণ্ডলি ব্লাদে কর এব° বাকী অক্কণ্ডলি বাডীব কাজ।]

প্ৰথম স্থান বিভীয় স্থান তৃতীয় স্থান চতুৰ স্থান
$$8:24:16:x$$

$$x=\frac{3}{8}=48:$$
 নিৰ্ণেয় মূল্য = 48 টাকা।

লক্ষ্য করা, নির্ণের বাশি xকে চত্র্থ স্থানে বদান হইয়াছে। x টাঁকার সমন্ধাতীয় 16 টাকা তৃতীয় স্থানে বাদয়াছে। ৪ কি. গ্রা. এর দাম অধিক হওয়াতে বৃহত্তর রাশি 24 কি. গ্রা. বিতীয় স্থানে এবং কৃত্তর রাশি 8 কি গ্রা. প্রথম স্থানে বিদিয়াছে।

2. 10 জন বালক একটি কাথ 15 দিনেকরে। ঐ কাথ 25 জন বালক কভ দিনে করিবে ?

মনে করি, নির্ণেয় দিন সংখ্যা = x.

প্রশার্নাবে 25:10::15:x

$$\therefore \quad x = \frac{10 \times 15}{25} = 6. \quad \therefore \quad \text{face for the properties}.$$

লক্ষ্য কর, প্রদত্ত প্রশ্নে বালকের সংখ্যা অধিক হওয়ায় নির্ণেয় দিনসংখ্যা প্রদেশ্ত দিনসংখ্যা অপেক্ষা কম। সেইজন্ম বৃহত্তর রাশি 25 জন বালক প্রথম স্থানে এবং ক্ষুত্তর রাশি 10 জন বিভীয় স্থানে বিসিয়াছে অর্থাৎ বিপর্যন্ত বা ব্যস্ত অমুপাড লওয়া হইয়াছে।

মন্তব্য: প্রথম প্রশ্নটি সরল ত্রৈরাশিক (Direct Rule of Three) এবং বিভীয় প্রশ্নটি ব্যস্ত ত্রেরাশিক (Inverse Rule of Three) এব উদাহবণ।

- 3. এক ব্যক্তি 1948 দালের 3গা ফেব্রুয়ারী ব্যাঙ্কে চাকুরী লইয়াছিল। ঐ মাদে দে 72 টা. 50 পয়দা বেতন পাইলে, তাহার বেতনের দৈনিক হার কড ছিল ?
 - 4. बारबद है बर्ग.84 होका हहेरत छेक बारबद है बर्ग कर हहेरत ?
- 5. কোন সম্পত্তির $\frac{2}{4}$ অংশের মূল্য 22 টা. 50 পয়দা , ঐ সম্পত্তির $\frac{2}{3}$ অংশের মূল্য কড ?
- 6. 15 জন লোক 16 দিনে একটি কাজ কবিতে পারে, 40 জন লোক ঐ কাজ কড দিনে করিবে ?
- 7. যদি 60 জন লোক 30 দিনে একটি কাজ করিতে পারে তবে ঐ সমরের ত্ই-তৃতীয়াংশ সময়ে কাছটি শেষ কারতে কত জন লোকের প্ররোজন ?
- 8. যদি 12 জন পুরুষ বা 16 জন স্ত্রীলোক 20 দিনে একটি কার্য করে, তবে 15 জন পুরুষ ও 20 জন স্ত্রীলোক ঐ কার্য কতদিনে করিবে ?
- .9. য'দ 5 জন পুরুষ বা 10 জন স্ত্রীলোক বা 15 জন বালক একটি পরিখা 26 দিনে খনন করিতে পারে, ডবে 2 জন পুরুষ, 2 জন স্ত্রীলোক ও 4 জন বালক ঐ পরিখা কত দিনে খনন করিবে ?
- 10. যদি 4 জন পুৰুষ এবং 2 জন স্ত্ৰীলোক একটি কাৰ্য 30 দিনে করিডে পারে, তবে 5 জন পুৰুষ ও 13 জন স্ত্ৰীলোক ঐ কাৰ্য কডদিনে করিডে পারিবে ? (1 জন পুৰুষ, 3 জন স্থ্ৰীলোকের সমান কান্ধ করে)
- 11. একটি হগে 1200 লোক আছে এবং তাহাদের 70 দিনের খান্ত আছে। যদি 25 দিন পরে 300 লোক হুর্গ ছাড়িয়া চলিয়া যায়, তবে অবশিষ্ট থাছজুব্যে অবশিষ্ট লোকের কডদিন চলিবে?
- 12. 27 জন লোক একটি কাৰ্য 15 দিনে কবিতে পাৰে; অভিবিক্ত আৰ কত জন লোক নিযুক্ত কবিলে ঐ সময়েব ট্ট সময়ে কাজটি সম্পন্ন হইবে ? [C. U. 1885]

- 13. 17 জন লোক একটি কার্য 72 দিনে করিতে পারে। 9 দিন পরে আরও
 4 জন লোক ভাহাদের সহিত যোগদান করিলে কার্যটি মোট কতদিনে সম্পন্ন
 হইবে?

 [C. U. 1890]
- 14. 5টি যাঁড অথবা 7টি ঘোডা একটি মাঠের ঘাস 87 দিনে থায়, 2টি যাঁড ও 3টি ঘোডা ঐ প্রিমাণ ঘাস কভদিনে থাইবে ? [Civil Service]
- (5) একটি ঘডিতে 5টা বান্ধিতে 3} সেকেণ্ড সমর লাগে, ঐ ঘডিতে 9টা বান্ধিকে কন্ত দেকেণ্ড সময় লাগিবে ? (Civil Service D. B. 1942)

D. বছরাশিক (Double Rule of Three)

- 1.1 একাধিকবার ত্রৈরাশিক প্রক্রিয়া অবলচন না কার্রা, য সংক্রিপ্ত প্রক্রিয়ার সাহাযো জটিল প্রশ্নসমূহের সমাধান একেবারেই করা যায়, ভাহাকে বছরাশিক প্রক্রিয়া (Double Rule of Three) বলে।
 - 1.2. নিয়ম ঃ
- (a) প্রশ্নটিকে তুইটি অংশে নিভক্ত করিয়া প্রস্ত্রেক **অংশ হইতে** একজাতীয় রাশি লইয়া যতগুলি সম্ভব দল গঠন কর।
- (b) যে দলে অজ্ঞাত রাশি থাকিবে সেই দলের অজ্ঞাত রাশিকে সংধরিয়া চতুর্থ স্থানে রাখ এবং ঐ দলের অপরটিকে তৃতীয় স্থানে স্বাখ।
- (c) প্রত্যেক দলের তুইটি রাশির মধ্যে কোন্টি প্রথম স্থানে বসিবে এবং কোন্টি দ্বিতীয় স্থানে বসিবে ভঃহা পূর্বে বর্ণিত ত্রৈরাশিকের নিয়ম অনুসারে বসাও।
 - (d) যৌগিক অনুপাতের নিয়ম অনুসারে

প্রথম স্থানের রাশিগুলির গুণফলঃ দ্বিতীয় স্থানের রাশিগুলির গুণফলঃ তৃতীয় রাশিঃ x-এইরুপে লিখ।

এবং x = ছিডীয় রাশিগুলির গুণফল × তৃ ভীয় রাশি
প্রথম রাশিগুলির গুণফল

দ্রস্তীব্যঃ যথন কোন দলের ছুইটি রাশির মধ্যে কোন্টি প্রথম স্থানে বসিবে এবং কোন্টি ছিতীয় স্থানে বসিবে বিবেচনা করিবে, ওখন অঞায়া দলগুলি অপরিবভিত আছে এইরূপ কল্পনা করিতে হইবে।

আবস্থিক গণিত

প্রশ্নমালা 1 D

[1—10 অ**হগুলি** ক্লাদে কর এবং বাকী অরগুলি বাডীর কাজ।]

1. যদি 10 জন লোক 6 তেক্টেম্বর জমিব শশু 24 দিনে কাটিতে পারে, তবে 12 জন লোক 9 হেক্টেম্বর জমিব শশু কত দিনে কাটিবে ?

প্রশাটির চুইটি ভাগ:

- (a) 10 জন লোক 6 চেক্টেয়র জমি 24 দিনে কাটে,
- (b) 12 জন লোক 9 হেক্টেম্ব জমি (?) দিনে কাটে।

লক্ষ্য কৰিয়া দেখ, এক জাতীয় ছুইটি বাশিকে লইয়া দল বাঁধিয়া তিনটি দল হুইয়াছে। প্রথম দল 10 জন ও 12 জন লইয়া, বি গায় দল 6 হেক্টেগ্র ও 9 হেক্টেগ্র লইয়া এবং তৃ শীয় দলটি দিন স্ইয়া গঠিত এবং তৃ শীয় দলের তুইটি বাশির মধ্যে একটি জ্বজ্ঞাত। এই প্রশ্নে দেই জ্বজ্ঞাত দিনসংখ্যাটি নির্ণয় করিতে হুইবে। ক্ষেত্রব

(1)	(2)	(3)
10 জন	6 ছেক্টেম্বর	24 मि
12 "	9 ,	(½) "

যদি হেক্টেশ্বর জাতীয় বাশিবয়কে স্থিব বাশি ধরা হয় অর্থাৎ হেক্টেশ্বর জাতীয় কোন বাশি নাই মনে করা হয়, তাহা হইলে দিনের সহিত লোকের বাস্ত অক্তপাত হয়। অর্থাৎ

12 জন: 10 জন:: 24 দিন: নির্পেয় দিন সংখ্যা।

আবার যদি লোকজাতীয় গ্রাম্প্রয়কে স্থির রাশি ধরা হয় অর্থাৎ লোক জাতীয় বাশি নাই মনে করা হয়, ভাহা হইলে হেক্টেখরেব সহিত দিনের স্বল অফুপাত লইতে পারি। স্থতবাং

6 ছেক্টেয়র: 9 ছেক্টেয়র:: 24 দিন: নির্ণেয় দিনদংখা। ।

হুইটি সমাত্রপাত এক ত্রিঙ কবিলে আমরা পাই,

12 জন : 10 জন ' 6 হেক্টেয়ৰ: 9 হেক্টেয়র
} :: 24 দিন: নির্ণেয় দিন

যৌগিক অন্তপাতের নিয়মান্তপারে, 12×6:10×9::24 দিন: নির্ণেয় দিন

 $\frac{3}{10 \times 9 \times 24}$ নির্ণেয় দিন সংখ্যা = $\frac{10 \times 9 \times 24}{12 \times 9}$ = 30 দিন।

2. যদি 10 জন লোক দৈনিক 12 ঘণ্টা হিদাবে কাজ করিয়া 20 দিনে একটি কাজ করে, তাহা হইলে 30 জন লোক দৈনিক ৪ ঘণ্টা কাজ করিয়া কভ দিনে ঐ কাজের চাবিগুণ কাজ করিবে ?

∴ নিপেম° দিনশংখ্যা =
$$\frac{\cancel{10} \times \cancel{12} \times \cancel{4} \times 20}{\cancel{30} \times \cancel{8} \times 1} = 40.$$

- 3. একজন কন্ট্রাক্টর 6 মাইল দীর্ঘ একটি রেলপথ 200 দিনে করিবার চুক্তি করিল। 140 জন লোক 60 দিন খাটাইবার পর দে দেখিল যে কেবলমাত্ত 13 মাইল পথ প্রস্তুত হইয়াছে। আর কভন্দন লোক নিযুক্ত করিলে নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে পথটি প্রস্তুত হইফ্লেণ্ড [C. U. 1910]
- 4. যদি 15 জন লোক কোন কাজ 12 দিনে করিতে পারে, ভবে কভজন লোক ঐ কাজের $3\frac{1}{5}$ গুণ কাজ 8 দিনে করিতে পারিবে ?
- 5. যদি প্রতি 5 মিনিটে 6 বার তোপ দাগিয়া 1 ঘণ্টায় 16টি কামান 2500 ইপক্ত মারিতে পারে, তবে প্রতি 4 মিনিটে 3 বার তোপ দাগিয়া 1 ঘণ্টা 20 মিনিটে কভগুলি কামান 3125 জন দৈল মারিবে ?
- 6. যদি 12 জন লোক প্রতিদিন 9 ঘণ্টা খাটিয়া 30 দিনে একটি কাজ করিতে পারে, তবে কভজন লোক প্রতিদিন 5 ঘণ্টা খাটিয়া উহার 10 গুণ একটি কাজ 24 দিনে করিবে?
- 7. যদি 40টি কামান প্রতি 5 মিনিটে 6 বার গোলা ছুঁড়িয়া 15 মিনিটে 450 জন লোক মারিতে পারে, তবে 12টি কামান প্রতি 3 মিনিটে 4 বার গোলা ছুঁড়িয়া 1 ঘণ্টায় কত লোক মারিবে ?
- 8. প্রতি 5 মিনিটে 3 বার তোপ দাগিয়া 5টি কামান 1 ঘূটা 30 মিনিটে 270 জন লোক মারিলে প্রতি 12 মিনিটে 10 বার কামান দাগিয়া কম্বটি কামান 1 ঘটায় 500 লোক মারিবে ?
 - 9. যথন চাউল টাকার 10 কি. গ্রা. তথন বে ব্যয়ে 9 জন লোকের 30 দিন

চলিতে পারে, যখন টাকার 14 কি. গ্রা. চাউল পাওয়া যায় তখন ঐ ব্যয়ে 6 জন লোকের কত দিন চলিবে ?

- 10. যদি দৈনিক 16 ঘণ্টা বিশ্রাম করিয়া 50 জন লোক একটি কাজ 12 দিনে করিতে পারে, তবে দৈনিক 14 ঘণ্টা বিশ্রাম করিয়া ঐ কাজের হিগুণ একটি কাজ 30 জন লোক কডদিনে করিবে?
- 11. দৈনিক ৪ ঘণ্টা খাটিয়া 50 জন লোক একটি কাজ 12 দিনে শেষ করিতে পাবে, উহার বিশুণ কাজ 16 দিনে করিতে 60 জন লোকের কত ঘণ্টা খাটিতে হইবে γ [D B. 1930]
- 12. এক বুশেল গমের দাম 15 শিলি হইলে যদি 1 পাউও ওজনের কটির দাম 7½ পেনি হয়, তবে এক বুশেল গমের দাম কত হইলে 6 আউন্দ কটির দাম 2 পেনি হইবে ?
- 13 প্রতি রাত্রে 6 ঘণ্টা কার্য়া জালাইলে যদি 6টা আলোব জন্ম 16 দিনে 9 টাকা থবচ হয়, তবে কয়টা আলো প্রতি রাত্রে 5 ঘণ্টা করিয়া জালাইলে 20 দিনে 12 টাকা 50 পয়সা থবচ হইবে ?
- 14 30 গছ দীৰ্ঘ, 24 গজ নিভৃত এবং 5 গছ গভীৱ একটি পুকুর কাটিতে যদি 450 টাকা লাগে, তবে 36 গছ দীৰ্ঘ, 18 গজ বিভৃত ও 4 গছ গভীৱ একটি পুকুর কাটিতে কভ টাকা লাগিবে গ
- 15 বদি 72 জন লোক প্রশাহ 12 ঘণ্ট। খাটিয়া 9 দিনে 324 গজ ীর্ঘ, 12 গজ প্রশান্ত ৪ ফুট গভীর একটি পারখা খনন করিছে পারে, করে দৈনিক 9 ঘণ্টা খাটিয়া 36 দিনে কভজন লোক 1458 গজ দীর্ঘ, 40 গজ প্রশান্ত ও 3 শক্ষ গভীয় একটি পরিখা খনন করিবে ।

 [D. B. 1925]
- 16 যদি 5 জন কুলি প্রভাষ 12 বন্টা থাটিয়া 6 দিনে 105 গজ দীর্ঘ, 4 গজ প্রশাস্ত ও 2 গজ গভীর একটি বাধ ভৈয়ারী করিতে পারে, তবে 264 জন কুলি প্রভাষ কন্দে ঘটা থাটিয়া 5 দিনে 126 গজ দীর্ঘ, 20 গজ প্রশাস্ত ও 3ই গজ গভীর একটি বাধ ভৈয়ারী করিবে ?
- 17. প্রতি জনের থৈনিক থাত 13 আউল হইলে কোন চর্গে 4500 লোকের থাত 15 সপ্তাহ চলে। প্রতি জনের দৈনিক থাত 10 আউল হইলে ঐ থাতে 27 সপ্তাহ চালাইতে হইলে কড জন লোককে ছুর্গ ড্যাগ করিছে হইবে ?

[Civil Service]

18 একজন ঠিকাদার 350 দিনে 12 মাইল দীর্ঘ একটি থাল কাটাইমা দিবার চুক্তি করির ঐ কাজের জন্ত 45 জন লোক নিযুক্ত করিল, 200 দিন পরে সে দেখিল বে 4 বু মাইল মাত্র কাটা হইরাছে। আর কভজন লোক । নযুক্ত করিলে চুক্তিমভ নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে ঐ কাজটি শেষ হইবে ?

[W. B. S. F. 1966]

E. সমানুপাতিক ভাগ

(Division into Proportional Parts)

- 1.1 যদি একটি রাশি এইরপ কয়েকটি অ'শে বিভক্ত হয় যে অংশগুলি কয়েকটি
 নিদিষ্ট সংখ্যার সমাস্থপাতী হয়, তাহা হইলে ঐরপ বিভাগকে সমাস্থপাতিক
 ভাগহার বলে। এইরপ স্থলে অংশগুলির ধারাবাহিক অন্থপাত যাহা হইবে সংখ্যাগুলির ধারাবাহিক অন্থপাত্ও ভাহা হইবে।
 - 1.2 অংশগুলি বাহির করিবার নিয়মঃ

বিশুক্ত অংশগুলি যে সকল সংখ্যার সমানুপাতী, সেই সংখ্যাগুলি যোগ করিয়া বত হয় তাহা দারা যে রাশি বিশুক্ত করিতে হইবে তাহাকে প্রথমে ভাগি কর। প্রাপ্ত ভাগফলকে সংখ্যাগুলি দিয়া গুণ করিলেই অংশগুলি কভ জানিতে পারিবে।

প্রশ্নমালা 1 E

[1—12 বাদে কব এশ গাবী অকগুলি বাড়ীব কাছ।]

1 12 টাকা A B, C এর মাধ্য 1:2:3 অনুপাতে বিভক্ত কর।
 (1+2+3) বা 6 ভাগের মধ্যে A 1 ভাগ, B 2 ভাগ, C 3 ভাগ পাইবে।

A এর অংশ =
$$\frac{12 \text{ টা}}{6} \times 1 = 2 \text{ টাকা}$$

B এর অংশ = $\frac{12 \text{ টা}}{6} \times 2 = 4 \text{ টাকা}$

C এর অংশ = $\frac{12 \text{ টা}}{6} \times 3 = 6 \text{ টাকা}$ ।

2. 15 টাকা A ও B এর মধ্যে টু: ট্র অফুপাতে বিভক্ত কর।
টু: ট্র=3:2(6 ছাবা গুণ করিয়া)
এক্ষণে, (3+2) বা 5 ভাগের মধ্যে A 3 ভাগ এবং B 2 ভাগ পাইবে।

:. A এর অংশ =
$$\frac{15 \text{ bi}}{5} \times 3$$
 বা 9 টাকা

B এর অংশ = $\frac{15 \text{ bi}}{5} \times 2$ বা 6 টাকা।

3. 100 টাকা A, B, C এর মধ্যে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন B এর অংশ A এর অংশের 1 $\frac{1}{2}$ গুণ এবং C এর অংশ A ও B এর অংশহয়ের সমষ্টির $\frac{2}{3}$ অংশ হয়।

দেওয়া আছে,
$$B = 1\frac{1}{2}A$$
 এবং $C = \frac{2}{3}(A+B)$

এখন
$$C = \frac{9}{3}A + \frac{2}{3}B = \frac{9}{3}A + \frac{2}{3} \times \frac{3}{2}A = \frac{2}{3}A + A = \frac{5}{3}A$$
.

(6+9+10) বা 25 ভাগের মধ্যে A 6 ভাগ, B 9 ভাগ এবং C 10 ভাগ পাইবে।

জ্ঞান্ত Be C এর অংশ A-এর অংশের কতভণ ভালা প্রথমে বাহির করা হইরাছে।

4. (a) টাকা, ৭ঞাশ প্রদা ও পচিশ প্রদার মূল্যর মোট সংখ্যা 70, টাকার মূল্য, পঞ্চাশ প্রদার মূল্য ও পচিশ প্রদার মূল্যের অন্তপাত 2:3:5 হইলে, টাকার সংখ্যা কত ?

টাকার মূল্য: পঞ্চাশ পয়দার মূল্য: পঁচিশ পয়দার মূল্য
 2 টা: 3 টা: 5 টাকা।

: টাকার সংখ্যা: পঞ্চাশ পদ্মনার সংখ্যা: পচিশ পদ্মনার সংখ্যা

$$=2:6:20=1:3:10$$

(1+3+10) বা 14 ভাগের মধ্যে টাকার সংখ্যা 1 ভাগ।

∴ টাকার সংখ্যা = ⁷೪¾ বা 5.

- 4 (b) কয়েকটি আম A B, C এই তিন জনকে 5, 6 ও 9 এর অমুপাতে ভাগ করিয়া দেওয়া-ত্ইল; A 90টি আম পাইল। সবঙ্গ কয়টি আম ভাগ করা হইল?
 - ∵ সমস্ত আম (5+6+9) বা 20 ভাগ কবিলে A পাইত 5 ভাগ
 - ∴ সমস্ত আম A এব ভাগেব (20÷5)=4 ৩৭। A 90টি আম পাইরাছে
 - ∴ আমের সংখ্যা = 90 × 4 = 360.

5. 730 পাউও A, B, C ও D কে এরপভাবে ভাগ করিয়া দাও যে, A এর অংশ: B এর অংশ=2:3, B এর অংশ: C এর অংশ=4:5 এবং C এর অংশ: D এর অংশ=7:8 হইবে।

$$A:B=2:3$$
; $B:C=4:5=1:3=3:\frac{1}{4}$

C: D = 7:8=1:
$$\frac{8}{7} = \frac{1.5}{2}$$
: $\frac{30}{7}$.

$$A:B:C:D=2:3:\frac{1}{4}:\frac{3}{4}:\frac{3}{4}=56:84:105:120$$

(56+84+105+120) বা 365 ভাগের মধ্যে A 56 ভাগ, B 84 ভাগ, C 105 ভাগ এবং D 120 ভাগ পাইবে,

. A এর মংশ =
$$\frac{730 \text{ পা}}{365}$$
 × $56 = 112 \text{ পা}$.

B এর ম * = $\frac{730 \text{ পা}}{365}$ × $84 = 168 \text{ পা}$.

C এর মংশ = $\frac{730 \text{ পl}}{365}$ × $105 = 210 \text{পা}$.

D এর মংশ = $\frac{730 \text{ পl}}{365}$ × $120 = 240 \text{ পা}$.

- 6, 27কে 4:5 এ ক্পে ভাগ কর।
- 7 30 টাকাকে 1:2:3 এইরূপ 3 ভাগে ভাগ কর।
- 8. 60 কে 2:3:4:5:6 এই রূপ 5 ভাগে ভাগ কর।
- 9. 24কে 2½: 3¾ অমুপাতে বিভক্ত কর।
- 10. 302 টাকাকে 1; : 1; : 2; এইরূপ অংশে ভাগ কর।
- 11. 216 টাকা এমন করিয়া তিন অংশে ভাগ কর যে, প্রথম ভাঁগের অর্ধেক বিতীয় ভাগের এক তৃতীরাংশ ও তৃতীয় ভাগের এক চৃত্থাংশ সমান হয়।
- 12 কোন অর্থ A, B e C এর মধ্যে এইরপে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল যাহাতে উহাদের অংশগুলির অন্তপাত যথাক্রমে 4, 5, 7 হয়। B 80 টাকা পাইলে ঐ অর্থের পরিমান কত ?
- 13. 112 টা 50 পরসা A B, C এর মধ্যে এটরণে ভাগ করা হইল যে A 1 টাকা পাইলে B 75 প্রদা এবং C 50 প্রসা পার ৮ কে কভে পাইল ?
- 14. 52 পা. A, B C এর মধ্যে এইরপে ভাগ করিয়া দাও বেন A B এর ক্ষেধেক এবং B, A ও C এর সমষ্টির এক-ডৃতীয়াংশ পাস্থ।

- 15. 116 টাকা A, B, C এর মধ্যে এইরপে ভাগ কর ষেন, A এর অংশ: B, এর অংশ=4:5 এবং B এর অংশ; C এর অংশ=10:11 হয়:
- 16. ক্রিকেট থেলায় A ও B'র রাণের এবং B ও C'র রাণের অফুপাত উভয় ক্রেকেই 3:2; A, B, C মোট 342 রাণ করিয়া থাকিলে, প্রভ্যেকে কত রাণ করিয়াছিল ?
- 17. A, B ও C এর মধ্যে কিছু টাকা 2:5:7 এর অন্তপাতে ভাগ করিয়া দেখা গেল যে, A অপেকা C 60 টাকা বেশী পাইয়াছে। মোট কত টাকা ছিল এবং প্রভোকে কত টাকা পাইল ?
- 18. একজন পুরুষ, একজন স্ত্রীলোক ও একজন বালক একত্রে কাজ করিয়া 92 পা. 2 শি. পাইল; পুরুষ 9 দিন, স্ত্রীলোক 10 দিন এবং বালক 12 দিন কাজ করিলে এবং প্রতিদিনে তাহাদের কাজের অন্তপাত মু: মু: মু হইলে, প্রত্যোকে কত পাইবে?
- 19. টাকা, পঞ্চাশ প্রদা ও পঁচিশ প্রদা এই তিনপ্রকার মূদ্রার মোট সংখ্যা 210; যদি উহাদের মূল্যের অন্তপাত 1:2:4 হয়, টাকার সংখ্যা কত ?
- 20. ভিনজন বালকের মধো প্রথম বালকের 4 থানি এবং দ্বিভীয় বালকের 3 থানি কটি ছিল; তৃতীয় বালকের কিছু ছিল না। ভালারা হিনদনে সমস্ত বটি সমান ভাগ করিয়া থাইল। তৃতীয় বালক যদি তালার অংশের কটির মূলা 56 প্যদা দেয়, ভবে অন্ত বালক হুইটি উলা কিরপে ভাগ করিয়া লইবে ?
- 21. তাম, দকা সাসক ও বাজ মিশ্রিত কবিয়া পিতিল শুস্তে শ্লে। ঐ পিতিশে ভাম: দভা=1:2, শীসক: দভা=3:5 এবং সাসক: বাজ=7:8 হইলে 71 হন্দ্র শিভিপে কত দভা আছে ?
- *22. 330 পাউও A, B, C ও D এর মধ্যে এরপে ভাগ করিয়া দাও যেন A, B এর বিশুণ, B, Cএর বিশুণ এবং A ও C একত্রে যাহা পার B ও D একত্রে যেন ভাহা পার।
- 23. তিন্তান লোককে একটি সম্পত্তি 7:8:10 অন্তপাতে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। যে সর্বাপেক্ষা অধিক পাইল, তাহার অংশে 2500 টাকা যোগ করিলে সমস্ত সম্পত্তির অর্থেকের সমান হয়। ঐ সম্পত্তির মূল্য কত ?
- 24. বৃত্তসমূহের ক্ষেত্রফল ভাহাদের ব্যাদাধ্দমূহের বর্গের সমাহপাতী। 1 মি.
 ব্যাদাধ্বিশিষ্ট বৃত্তকে এক কেন্দ্রীয় বৃত্তবন্ধ বারা সমান ভিন অংশে বিভক্ত কর।

- *25. ছই ব্যক্তি ৪ হন্দর মাল লইয়া একস্থান হইতে অক্স স্থানে যাইডেছিল। মালের দক্ষণ একজনকে ৪ টাকা এবং অক্সজনকে 4 টাকা অভিরিক্ত ভাড়া দিতে হইল। যদি সমস্ত মাল একজনের হইত ভাহা হইলে ভাহাকে মালের দক্ষণ অভিরিক্ত 14 টাকা দিতে হইত। কাহার কত মাল ছিল এবং কত মাল বিনা ভাডায় বহনযোগ্য ?
- *26. দৈনিক সমহাবে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত কোন মাঠের ঘাস 30টি গরু 160 দিনে থাইতে পারে। আবার 36টি গরু 120 দিন থাইয়া শেষ করিতে পারে। কভগুলি গরু ইহা 72 দিনে থাইয়া শেষ করিতে পারিবে ?
- *27. এক ব্যক্তি 4টা ও 5টার মধ্যে গৃহ হইতে বাহির হইয়া 7টা ও ৪টার মধ্যে ফিরিয়ণ আদিয়া দেখিলেন যে তাহার ঘড়ির কাঁটা ত্ইটি পরস্পর স্থান পরিবর্তন করিয়াতে: কথন তিনি বাহিরে গিয়াছিলেন ?
- *28. একজন ফটোগ্রাফার 3 কপি ফটোর দাম 12 টাকা এবং 12 কপি ফটোর দাম 30 টাকা আদায় করে এবং ইহাতে ভাহার লাভ যথাক্রমে 4 টাকা এবং 9 টাকা হয়। 39 কপি ফটো কত দামে বিক্রয় করিলে ভাহার লাভ 18 টাকা হইবে ?
- 29. কোন স্লে তিনটি শ্রেণার মোট ছাত্র সংখ্যা 333; প্রথম ও বিতীয় শ্রেণীর ছাত্রশংখ্যার অহুণাত 3:5 এবং বিতীয় ও তৃতীয় শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যার অহুগাত 7:11; প্রত্যেক শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা নির্ণয় কর। [W.B.S.F. '65]
- 30. তিন প্রকার পদার্থের আন্বতনের অফুপাত 3:4:7 এবং সম আয়তনের এ পদার্থত্রের ওজনের অফুপাত 5:2:6. ঐ পদার্থ তিনটি মিশ্রিত করিলে 52

 কি. গ্রা মিশ্রিত পদার্থে তৃতীয় পদার্থের ওজন কত হইবে ?
- 31. তুইটি লোক 28 টাকা মজুবাতে একটি কাজ কবিয়া দিবার চুজি কবিল। একজন 9 ঘণ্টা কবিয়া 3 দিন আৰু অপব জন ৪ ঘণ্টা কবিয়া 3 দিন কাজ কবিল। একজন 3 ঘণ্টায় যে কাজ কবে অপব জন 2 ঘণ্টায় গ্লেই কাজ কবে। লোক হুইটির কে কত পাইবে?

একজন $3 \times 9 = 27$ ঘটা এবং অপর জন $3 \times 8 = 24$ ঘটা কাজ করে। একজনের 27 ঘটা অপর জনের $27 \times \frac{2}{3} = 18$ ঘটার সমান। তথ্যবাং 28 টাকা 18: 24 বা 3: 4 এই অহুপাতে বিভক্ত হইবে। ে একজন পার $28 \times \frac{2}{3} = 12$ টাকা
অপর জন পার $= 28 \times \frac{2}{3} = 16$ টাকা।

সম্ভূয়-সমুখান

Fellowship or Partnership

- 1.1. যদি ছই বা ডভোধিক ব্যক্তি কোন ব্যবসায়ে অংশীদার হিসাবে কাজ আরম্ভ করে, তাহা হইলে ঐ সকল ব্যক্তি প্রত্যেকে ঐ ব্যবসায় চালাইবার জন্ত মূলধন নিয়োজিত করে। যে প্রক্রিয়ার সাহায্যে কোন ব্যবসায়ের অংশীদারদের মধ্যে তাহাদের স্ব স্থ মূলধন অঞ্সারে নির্দিষ্ট সময় অন্তে লাভ বা ক্ষতির টাকা বিভক্ত করা হয়, তাহাকে সন্ত্যুর-সমূখান বলে।
- 1.2. সন্ত্র সম্থান ছট শকার:—(1) সরল ও (2) মি.আ.। যথন বিভিন্ন অংশীলাবের মৃলধন সমকাল ব্যাপিয়া থাটে তথন লাভ বা কতির ট*কা বিভাগ করার প্রক্রিয়াকে সরল সন্ত্য়-সমুখান বলে।

আবার বিভিন্ন সংশীদারের মূলধন যদি ভিন্নকাল ব্যাপিয়া থাটে তাহা হইলে মূলধন ও সমন্ন অঞ্চলারে লাভ ব, কভির টাকা বন্টনের প্রক্রিয়াকে মিশ্রা সম্ভূয়-সমুখান বলে।

প্রশ্নমালা 1 F

[1 12 অম্বগুলি ক্লাসে কর এবং বাকী অক্বগুলি বাড়ীব কাজ।]

1. A, B ও C যথাক্রমে 200 টাকা, 300 ঢাকা ও 500 ঢ়াকা মূলধন লইয়া ব্যবসায় আরম্ভ করিয়া 100 টাকা লাভ করিল। লভাংশ কিরপে বণ্টন করা ছইবে १

A এর মূলধন: B এর মূলধন: C এর মূলধন = 200 টা.: 300 টা.: 500 টা = 2:3:5

• • কভাগেশের অন্তপাত মূলধনের অন্পাতের সমান

় ∴ A এর বভাংশ: B এর বভাংশ: C এর বভাংশ=2:3:5;
(2+3+5) বা 10 ভাগের মধ্যে A এর বভাংশ 2 ভাগ, B এর বভাংশ 3 ভাগ
ও C এর বভাংশ 5 ভাগ হইবে।

2. কোন ব্যবসায়ে A এর 200 টাকা মূলধন 2 মাল, B-এর 300 টাকা মূলধন 3 মাল ও C এর 400 টাকা মূলধন 5 মাল থাটিল, 5 মাল পরে 330 টাকা লাভ তিনজনের মধ্যে কিরপে বণ্টন করা হইবে?

200 টাকার 2 মানের লাভ= (200×2) বা 400 টাকার 1 মানের লাভ 300 টাকার 3 মানের লাভ= (300×3) বা 900 টাকার 1 মানের লাভ 400 টাকার 5 মানের লাভ= (400×5) বা 2000 টাকার 1 মানের লাভ

∴ A এর মৃলধন: B এর মৃলধন: C এর মৃলধন
 = 400 টাকা: 900 টাকা: 2000 টাকা=4:9:20

এবং 😁 লভ্যাংশের অমুপাত মূলধনের অমুপাতের সমান

∴ A এর লভ্যাংশ: B-এর লভ্যাংশ: C এর লভ্যাংশ=4:9:20

(4+9+20) বা 33 ভাগের মধ্যে A এর লভ্যাংশ 4 ভাগ, B এর লভ্যাংশ 9 ভাগ এবং C এর লভ্যাংশ 20 ভাগ হইবে।

- ু3. A, B ও C 500 টা. 600 টা. ও 700টা. লইয়া একটি ব্যবসায় আরম্ভ কবিয়া বৎসরাস্তে 180 টাকা লাভ কবিল। লভাংশ কিরপে বন্টন করা ছইবে ?
- 4. A, B ও C তিনজনে একতে 2200 টাকা মূলধন লছয়া ব্যবসায় আরম্ভ করিল। A এর মূলধন B এর মূলধনের ছিল্ডণ এবং C এর মূলধনের তিনগুণ। বংসরাস্তে 110 টাকা লাভ হটলে তিনজনের মধ্যে উহা কির্পে বিভক্ত হটবে ?.
- (5) কোন ব্যবসায়ে A, B ও C একতে 2950 পাউও মৃলধন নিয়োজিও করিল। A এর মৃলধন, B-এর মৃলধন অপেকা 100 পাউও অধিক এবং B-এর মৃলধন C-এর মৃলধন অপেকা 150 পা. অধিক। বংসরান্তে 236 পাউও লাভ ভিন অনের মধ্যে কিরপে বংটন করা হইবে?
- কোন দেউলিয়ার নিকট A, B ও C এর পাওলা টাকার পরিষাণ যথাক্রমে 1000 টাকা, 1500 টাকা ও 2000 টাকা; যদি ঐ দেউলিয়ার সম্পত্তির যূল্য মোট 3600 টাকা হয়, ভাহা হইলে কোনু পাওনাদারের ক্ষতি সর্বাপেকা বেনী হইল ?

- ৴ A, B, C, D, একতে 50000 টাকা লইরা ব্যবদার আরভ করিয়া বংশরাভে যথাক্রমে 100 টাকা, 200 টাকা, 300 টাকা ও 400 টাকা লভ্যাংশ হিদাবে পাইল। A কড টাকা মূলধন দিয়াছিল ?
- -8. কোন ব্যবসাথে A 400 টাকা 6 মাসের জন্ত, B 500 টাকা 7 মাসের জন্ত এবং C 600 টাকা 5 মাসের জন্ত নিয়েজিত করিল। বংসরাস্তে 2670 টাকা লভ্যাংশ A.B ও C এর মধ্যে কির্পে বিভক্ত হটবে ?
- 9. কোন ব্যবসায়ে $A \in B$ যথাক্রমে $\frac{1}{4} \in \frac{1}{4}$ অংশের মালক। C-এর কোন মূলধন নাই কিছ কর্মচারী হিসাবে সে লভ্যাংশের 5% পাইবে। 500 টাকা মোট লাভ হইলে $A \in B$ এর লাভ কত হইবে বাহির কর।
- 10. A, B এবং C তিনজনে যথাক্রমে 500 টাকা, 200 টাকা এবং 300 মূলখন লইয়া একত্রে ব্যবসায় আরম্ভ করিল। যদি ব্যবসায়ে 750 টাকা লাভ হয় তবে ঐ লাভের টাকা কে কভ পাইবে / [W. B S. F 1954]
- 1)1. A, B, C বণাক্রমে 12000 টাকা, 16000 টাকা এবং 20000 টাকা মূলধন লইয়া একত্রে ব্যবসায় আরম্ভ করিল। ঐ ব্যবসায়ে মোট 7200 টাকা লাভ হইলে লাভের টাকা কে কড পাইবে?
- 12. তিন বাক্তি যথাক্রমে 713 পা. 3 লি, 964 পা 17 লি. এবং 2391 পা. 3 লি. মূলধন লইয়া একত্রে ব্যবদায় আরম্ভ কবিল। ঐ ব্যবদায়ে বংসরাস্তে 2231 পাউও লাভ হইলে প্রত্যেকের লাভের পরিমান নির্ণয় কর। [P U 1895]
- 13) 1লা জাছমারী তারিথে 800 পাউও মূলধন শহয়। A কোন ব্যবদায় জারম্ভ করিল। 3 মাদ পরে B কে জংশীদারস্কপে লইল। B এর মূলধন কত হইলে উভয়ে বংসরাস্ভে সমান লভ্যাংশ পাইবে ?

 [Civil Service]
- 14 বংশবের প্রথমেই A 3000 টাকা মৃলধন লইয়া "একটি ব্যবদায় আরম্ভ করিল। 1লা মাচ ভারিখে দে Bকে অংশীদাররূপে লইল এবং B 4000 টাকা মৃলধন দিল। 1লা জুন ভারিখে পুনরায় দে Cকে অংশীদাররূপে লইল এবং C 5000 টাকা মৃলধন ঐ ব্যবদারে নির্দ্ধোজিত কারল। বংশরাজে 1480 টাকা লাভ হইলে লুক্তের অংশ কে কত পাইবে ?

 [M. U. 1884]
- ে A, B এবং C তিনজনে একত্রে 75000 টাকা মূলধন লছয়। ব্যবদায় আরম্ভ করিল। ঐ মূলধনে A 36000 টাকা দিল, B 30000 টাকা দিল এবং অবশিষ্ট টাকা C দিল; বংশবাস্থে 16791 টাকা লাভ ছট্লে এবং C কে

ম্যানেজার হিসাবে মালিক 800 টাকা করিয়া বেডন দিতে হইলে লাভের টাকা কে কড পাইবে ? [B. U. 1864]

•16. A, B এবং C ডিনজনে একটি ব্যবসায়ে অংশীদার এবং তাহাদের ম্লধনের অফুপাত যথাক্রমে ½: ½: ½। 4 মাস পরে A তাহার ম্লধন অর্থেক তুলিরা লয় এবং আরও 8 মাস পর ব্যবসায়ে মোট লাভ 2024 টাকা তাহাদের ডিনজনের মধ্যে ভাগ করিয়া দেওয়া হইল। A কত পাইল ? [P. U. 1910]

17) A ও B 54 পাউতে একটি পশুচারণ মাঠ ভাড়া লইল। ঐ মাঠে A 23টি ঘোড়া 27 দিনের জন্ম এবং B 21টি ঘোড়া 39 দিনের জন্ম চরাইল। কাহাকে কড ভাড়া দিতে হইবে ? [Civil Service]

18. A 300 পাউও এবং B 500 পাউও মূলধন দিয়া একত্রে ব্যবসার আরম্ভ করিল। 6 মাদ পরে A আরও 400 পাউও দিল, কিন্তু B 100 পাউও তুলিয়া লইল। এক বংসর ব্যবসায় করিয়া যদি 61 পা. 15 শি. লাভ হইয়া থাকে, তবে কেক্ড লভ্যাংশ পাইবে ?

[M. U. 1934].

A এর মূলধন 300 পাউও 6 মাস এবং (300 + 400) বা 700 পাউও মূলধন (12-6) বা 6 মাস থাটিল।

∴ A এর মূলধন 1 মালে (300×6+700 ★6) বা (1800+4200) বা 6000 পাউও থাটল:

শাবার B এর ম্লধন 500 পাউগু 6 মাদ এবং (500 – 100) বা 400 পাউগু 6 মাদ থাটিল।

∴ B এর মূলবন 1 মালে (500×6+400×6) বা (3000+2400) বা 5400 পাউও থাটিল।

∴ 61 পা. 15 শি. বা 613 পা. লাভ A ও B এর মধ্যে 6000 পা.: 5400 পা. বা 10: 9 অফুপাতে বিভক্ত হইবে।

13 5
$$247$$
 A এর লভাংশ = $\frac{247}{4 \times 10} \times 10$ পা. = $\frac{65}{2}$ পা. = 32 ু পা. = 32 পা. 10 পি. $^{\circ}$

B এর লভাগে =
$$\frac{247 \times 9}{4 \times 10}$$
 পা. = $\frac{117}{4}$ পা. = 291 পা. = 29 পা. 5 পি.

- 19. এক বৌধ ব্যবসায়ে B এর ম্লধন A এর ম্লধনের দেড়গুণ ছিল। ৪ মাস
 পরে B তাহার ম্লধনের অর্ধাংশ এবং আরও 2 মাস পরে A তাহার ম্লধনের এক
 চতুর্বাংশ তুলিয়া লইল। বৎসরাস্তে 530 পাউগু লাভ লইলে কে কভ লভ্যাংশ
 পাইবে?

 [Civil Service]
- 20. A ও B এক ব্যবসায় আরম্ভ করিল। A 500 টাকা 9 মাদের জন্ম এবং B ভাহার মূল্ধন 6 মাদের জন্ম ঐ ব্যবসায়ে নিয়োজিত করিল। উহাতে মোট 69 টাকা লাভ হইল এবং B 46 টাকা লাভ পাইল। তাহার মূলধন কত ছিল ?

[B U. 1925]

- 21. A, B ও C কোন যৌগ ব্যবদায় করিয়া 1000 টাকা লাভ করিল। যদি
 A ও B মূলধনের অরূপাত 2 : 3 এব ও B ও C এর মূলধনের অরূপাত 2 : 5 হয়
 ভবে লাভের টাকা কে কভ পাইবে ?
- 22. A, B এবং C কোন ব্যবসায়ে অংশদার। A মোট লাভের ই অংশ এবং
 B ও C অবশিষ্ট লাভ সমানভাবে বণ্টন কার্মা পাইবে, যদি লাভের হার 5% "হইডে
 7% বৃদ্ধি পার, ভাহা হইলে A এর আয় 800 টাকা বর্ষিত হয়। ব্যবসায়ে C কত
 টাকা নিয়াজিত করিয়াছে?
 [C. U. Addl. 1946]
- 23. A, B, C, D কোন বাবদায় আরম্ভ কবিল , 1লা জারুশারা A 1200 টাকা, 1লা এপ্রিল B 1 f 0) টাকা, 1লা জুলাই C 1800 টাকা এল 1লা অক্টোবর D 2100 টাকা মূলধন নিমোজিত কবিয়াছিল। বংসরান্তে 900 টাকা শভ উহাদের মধ্যে কিরপে বিভক্ত হইবে গ [D. B Addl. 1932)

মিশ্রণ

Alligation

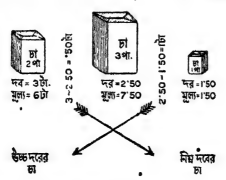
1.1. অধিক মৃল্যের কোন স্রব্যের দহিত কম মৃল্যের স্রব্য মি খ্রিত করিলে মিখ্রণের মৃল্য উভয় মৃল্যের মধ্যবর্তী হয়। দেইজয় মিখ্রণের দরকে মধ্য দর (Mean Price) বলে। ধে প্রক্রিয়ার দাবা বিভিন্ন মৃল্যের স্রব্য মিখ্রিত করিয়া মিখ্রণের দর বা মধ্য দর বাহির করা হয় তাহাকে মিশ্রেণ (Alligation) বলে।

প্রশ্নমালা 1G

[1-10 সম্বন্ধলি ব্লাদে কৰ এবং বাকী সম্বন্ধলি বা দীব কাছ]

1. 3 টাকা পাউণ্ড দবের চায়ের সহিত 1 টা. 50 প্রদা পাউণ্ড দরের চা কি
অফুপাতে মিশ্রি ৬ কবিলে পহি পাউণ্ড মিশ্রিত চামের মুলা 2 টা. 50 প্রদা হইবে ৫

মিশ্রিত চায়ের পাউও 2 টা. 50 প্যদা হইলে প্রাক্তি পাউও বেশী ম্লোর চা হইতে (3টা —2টা. 50 প্রদা) বা 50 প্রদা ক্ষতি হয় এবং প্রতি পাউও কম ম্লোর চা হইতে (2 টা. 50 প্রদা - 1 টাকা 50 প্রদা) বা 1 টাকা লাভ হয়। এখানে লক্ষ্য



কর যে, বেশী মূল্যের চা 2 পাউও হইলে (50 পরসা×2) বা 1 টাকা ক্ষতি হয় এবং ক্ষম মূল্যের চা 1 পাউও হইলে 1 টাকা লাভ হয় অর্থ শং লাভ ও ক্ষতির পরিমাণ একই হয়। স্বভরাং অধিক মূল্যের 2 পাউও চারের সহিত কম মূল্যের 1 পাউও চা মি ছত করিতে হইবে; অর্থাৎ নির্ণের অন্তপাত=2:1

निम्रम :

বে চুইটি বন্ধ মিশ্রিত করিতে চুইবে ভাহাদের মধ্যে যে বন্ধটির দাম আগে দেওরা আছে ভাহাকে 'প্রথম দর' এবং ষেটির দাম পরে দেওরা আছে ভাহাকে 'বিতীর দর' এবং মিশ্রণের দর 'মধ্য দর' ধরিরা নিম্নলিখিত পুত্র প্ররোগ করিলে মিশ্রণের অন্তপাত পাওরা ঘাইবে।

নির্ণের অঞ্পাত, 1ম প্রকার: 2র প্রকার=(মধ্যদর ~ বিতীর দর): (প্রথম দর ~ মধ্যদর)

জ্ঞপ্তব্যঃ '~' চিহ্নটিকে ইংবাজীতে Sign of Difference বলে। কোন ছুইটি বালির মধ্যে এই চিহ্ন দেওয়া থাকিলে বুঝিতে হুইবে বে বৃহস্তব বালি হুইতে কুল্লভব



রাশি বিরোগ করিতে হইবে। মনে রাখিবে, ছইটি দ্রব্য মিশ্রিত করিয়া মিশ্রণের বে দর পাওয়া যায় সেই দামে কোন বস্তু বিক্রয় কবিলে লাভ বা ক্ষৃতি কিছুই হইবে না।

2. 2 শিলিং 5 পেন্স ও 3 শিলিং 4 পেন্স পাউও দরের তই প্রকার চা কি
অন্নপাতে মিশাইলে প্রতি পাউও মিশ্রিড চা-এর মূল্য 2 শি. 9 পে. হইবে ?

[D. B. 1930]

প্রথম দর মধ্য দর ছিতীর দর
2 শি. 5 পে. 2 শি. 9 পে. 3 শি. 4 পে.°

∴ নির্ণেষ্ট অহপাড (১ম প্রকার : ২য় প্রকার)

=(বিতীর দব – মধ্য দর) : (মধ্য দর – প্রথম দর)

=(3 শি. 4 পে. – 2 শি. 9 পে.) : (2 শি. 9 পে. – 2 শি. 5 পে.)
7 পে. : 4 পে. = 7 : 4.

3. 5 টাকা প্রতি কি. গ্রা. দবের সহিত 1 টাকা প্রতি কি. গ্রা. চা কি অমপাতে মিশ্রিত করিতে হইবে যাহাতে মিশ্রিত চা 4 টা. কি. গ্রা. দবে বিক্রম্ন করিয়া মৃস্ধনের 20% লাভ হয় ?

ষধ্য দরের ক্রেম্ন্যের শতকরা (100+20) বা 120% বা 188 সংশ বা ক্রম্ন্যের 🖁 সংশ=4 টাকা (বিক্রম্ন্য)

2

: মধ্যদর (কেরমূল্য)=# চা. $\times \frac{5}{6} = \frac{10}{3}$ চা.

প্ৰথম দৰ

ষধ্যদ্র

বিভীয় দর

5 টাকা

¹⁰ है।का

1 हाका

নির্ণেশ্ব অফুপাত ১ম প্রকার: বিতীয় প্রকার

 = (মধ্যদর – বিতীয় দর): (প্রথম দর – মধ্যদর)
 = (¹/₃⁰ টা. – 1 টা.): (5 টা – ¹/₃° টা.)
 = 2½ টা : 1¾ টা = ¾ : ¾ = 7 : 5. •

4 একজন দোকানদার ছহ প্রকারের 60 বুইন্টাল চাউল 153 টা. 75 প্রসা
দিয়া ক্রেয় করিল, একপ্রকার চাউলের মূল্য প্রতি কুইন্টাল 3 টাকা এবং অঞ্চ
প্রকারের মূল্য প্রতি কুইন্টাল 2 টা. .5 প্রসা, সে কোন প্রকারের কত কুইন্টাল
চাউল ক্রম করিল ?

60 কুইন্টাল চাউলের মূল্য = 153 টা. 75 প্রদা

: 1 , , =153 টা 75 প্রসা÷60 $=153\frac{3}{4} \, \, \text{টা} \div 60 = \frac{41}{4 \times 60} = \frac{41}{16} \, \, \text{টা}.$

প্ৰথম দৰ

মধ্যদ্র

বিভীয় দর

3 b1.

4분 61.

2} 61.

🙃 60 কুইন্টান ছুইপ্রকাবের চাউন 5 : 7ু অহুপাতে মিল্লিভ আছে।

$$\therefore$$
 প্রথম প্রকার চাউলের পরিমাণ = $\frac{60 \text{ কুইন্টাল} \times 5}{12} = 25 \text{ কুইন্টাল}$

ं. বিতীয় প্ৰকাৰ চাউলেৰ পৰিষাণ=
$$\frac{60 কুইন্টাল imes 7}{12}$$
 = 35 কুইন্টাল।

5. श्रांकि भाकेश 2 नि. 6 (भ. एरवर का-अब महिक 4 मि. 2 (भ. एरवर का

মিশ্রিড করিয়া 3 শি. 9 পে. দরের চা প্রস্তুত হইল; ছুই প্রকারের চা কি অফুপাডে মিশ্রিড হইল ?

- 6. 28 টাকা কুইণ্টাল দরের চিনির সহিত 40 টাকা কুইণ্টাল দরের চিনি কি অছপাতে মিশাইলে মিশ্রিত চিনি 36 টাকা কুইণ্টাল দরে বিক্রের করিলে শতকরা 20 টাকা লাভ হইবে ?
- 7 3- শি. 6 পে. পাউণ্ড দরের চায়ের সহিত 4 শি. 6 পে. পাউণ্ড দরের চা কি
 অফুপাতে মিশাইলে মিশ্রিত চায়ের প্রতি পাউণ্ডের মূল্য 4 শি. 13 পে. হইবে ?

[B C. S 1951]

- 8. 4 শিলিং ও 3 শিলিং 6 পেন্স পাউও দরের ছই প্রকারের চা সমপরিমাণে মিশানো হইল। ঐ মিশ্রিত চা প্রতি পাউও কি দরে বিক্রয় করিলে 20% লাভ ছইবে?
- 9. প্রতি আউন্স মর্ণের মূল্য 3 পা. 17 লি $10\frac{1}{2}$ পে. এবং প্রতি আউন্স ,বৌপের মূল্য 5 লি 6 পে. হইলে স্মর্ণের সহিত বৌপ্য কি অন্তপাতে মিশাইলে মিখ্রিড ধাত্র মূল্য প্রতি পাউণ্ড 32 পা 5 লি হইবে ? (1 পা = 12 আউন্স)

 [M. U. 1874]
- 10. জনৈক ব্যবসায়ী 2 শি. ৪ পে. পাউগু দ্বের চায়ের সহিত 4 শি. 6 পে. পাউগু দ্বের চা মিশ্রিত করিয়া মিশ্রিত চা প্রতি পাউগু 4 শি দ্বে বিক্রয় করিয়া মৃশধনের উপর 20% লাভ করে, দে ছুই প্রকারের চা কি অন্তপাতে মিশাইয়াছিল ?

 [D. B. 1949]
- 11. 1 টাকা পাউও দবের 34 পাউও চায়ের সহিত 75 প্রসা পাউও দবের 29 পাউও চা মিশাইয়া মিশ্রিত চায়ের প্রতি পাউও কত করিয়া বিক্রয় করিলে মৃগধনের উপর শতকরা 5 টাকা লাভ হইবে ?
- 12. এক বাক্তি হুধ কিনিয়া জল মিশাইল এবং জল মিশান হুধ ক্রঃমূল্যেই বিক্রয় করিল। তাহাতে তাহার 20% লাভ হইলে জল মিশানো হুধের প্রতিনিটারে কত ভেনিনিটার জল ছিল ?
- 13. সমান মাপের তিনটি পাঁত জলমিপ্রিত মদে পূর্ণ আছে। পাত্র তিনটিতে মদ ও জলের অন্তপাত যথাক্রমে 2:3,3:4 ও 4:5; উহাদিগকে ঢালিয়া যদি অন্ত একটি পাত্রে মিপ্রিত করা যায় তবে তাহাতে মদ ও জলের অন্তপাত কত হইবে ?
 [W. B. S. F. '63] [C. U. 1929]
 - 14. একটি পূর্ণ পাত্রে 3 ভাগ হুধ ও 1 ভাগ খল মিশ্রিত ছিল। ঐ বিশ্রিত

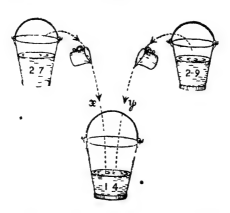
ছুগ্নের কত অংশ তুলিরা লইয়া সেই পরিমাণ জল চালিলে ঐ পাত্তের অর্ধেক ছুধ ও অর্ধেক জল হইবে ?

- 15 একটি পাত্তে 3 ভাগ জল ও 5 ভাগ নিরাপ মিশ্রিভ করা আছে। ঐ মিশ্রণের কত অংশ তুলিয়া লইয়া নেই পরিমাণ জল ঢালিয়া দিলে জল ও সিরাণের পরিমাণ সমান হইবে ? [M. U. 1924]
- 16. একটি তবল পদার্থে শতকরা 22 টু ভাগ জল আর একটি তবল পদার্থে 27% জল আছে। প্রথম প্রকারের 5 ভাগের সহিত বিতীয় প্রকারের 7 ভাগ মিশ্রিত করিলে উৎপন্ন মিশ্রিত পদার্থে শতকরা কত ভাগ জল থাকিবে?

[Civil Service]

- 17. তিনটি সমান গ্রাদে জলমিত্রিত হ্য আছে। হ্য ও জলের অহপাত প্রথম গ্রাদে 3:1, বিতীয়টিতে 5:3 এবং তৃতীয়টিতে 9:7; ঐ তিনটি গ্রাদের জল-মিত্রিত হ্য আর একটি পাত্রে ঢালা হইল। প্রমাণ কর যে, নৃতন পাত্রে হ্য ও জলের অফপাত 31:17 হইয়াছে।
- 18. হইটি পাত্রে জনমিশ্রিত হুধ আছে। জল ও হুধের অন্তপাত একটিতে 2:7 এবং অপরটিতে 2:9; পাত্র ছুইটিতে মিশ্রিত দ্রব্য কি অন্তপাতে লইয়া একত্র মিশাইলে নৃতন মিশ্রণে জল ও হুধের অন্তপাত 1:4 হইবে? [C. U. 1944]

মনে ৰবি নিৰ্ণেষ্ক অন্তপাত = x: y



অর্থাৎ প্রথম পাত্তের x নিটারের সহিত বিতীয় পাত্তের y নিটার মিশ্রিত করা। হুইয়াছে।

∴ প্রথম পাত্রের x লিটার মিশ্রণে বল ও মুধের অমুপাত 2:7

 \therefore জলের পরিমাণ = $\frac{2x}{9}$ লিটার এবং ত্ধের পরিমাণ = $\frac{7x}{9}$ লিটার ।

আবার : বিভীয় পাত্তের y লিটার মিশ্রণে জল ও ত্থের অফুপাড=2:9

 \therefore জলের পরিমাণ = $\frac{2y}{11}$ নিটার এবং ছধের পরিমাণ = $\frac{9y}{11}$ নিটার। নৃতন

মিশ্রে জন $\left(\frac{2x}{9}+\frac{2v}{11}\right)$ লিটার এবং হুধ $\left(\frac{7x}{9}+\frac{9v}{11}\right)$ লিটার আচে এবং উহাদের

মঙ্গণত
$$\left(\frac{2x}{9} + \frac{2y}{11}\right) : \left(\frac{7x}{9} + \frac{9y}{11}\right)$$
 প্রস্লান্তন্দ্র $\frac{\frac{2x}{9} + \frac{2y}{11}}{9 + \frac{11}{11}} = \frac{1}{4}$

$$41, \frac{8x}{9} + \frac{8y}{11} = \frac{7x}{9} + \frac{9y}{11} \quad 41, \quad \frac{8x}{9} - \frac{7x}{9} = \frac{9y}{11} - \frac{8y}{11}$$

 $\therefore x: y=9:11,$

নিৰ্ণেয় অফুপাত = 9:11

(২য় প্রকার):—প্রথম পাত্রে তুধ আছে ট্র অংশ এবং দিতীয় পাত্রে তুধ আছে $_{7}^{9}$ অংশ। নৃতন মিশ্রণে স্থাধর পরিমাণ ট্র অংশ হবে।

প্রথম পাত্রে হুধ কম সাছে $\frac{4}{5} - \frac{7}{5} = \frac{2}{45}$ অংশ :

२व পাত্তে হুধ বেশী আছে = $\frac{1}{11} - \frac{4}{5} = \frac{1}{5}$ অংশ।

- প্রথম পাত্র : ২য় পাত্র = য়ৢ : রৢ বা 45 : 55 বা 9 : 11 অমুপাতে মিলিভ
 করিতে হবে।
- 19 18 পাউও ওজনের রৌপ্য মিশ্রিত অর্ণের মৃল্য 637 পা. 7 শিলিং। উহাতে অর্ণ ও রৌপ্য যে অঞ্পাতে মিশ্রিত আছে যদি দেই অঞ্পাতে রৌপ্য ও অর্থ মিশ্রিত থাকিত, তবে উহার মূল্য 259 পা. 1 শিলিং হইত। প্রতি আউন্স অর্ণের মূল্য 3 পা. 17 শি. 10\frac{1}{2} পে. হইলে ঐ ধাতৃখণ্ডে অর্ণ ও রৌপ্যের অঞ্পাত এবং প্রতি আউন্স রৌপ্যের মূল্য কত ?

 [B. U. 1887]
- 20. এক ব্যক্তি পূর্ণ এক মান ঔষধ লইয়া তাহার টু অংশ পান করিল এবং মানটি তথন জল দিয়া পূর্ণ করিয়া আবার টু অংশ পান করিল। পুনরায় মানটি জল দিয়া পূর্ণ করিয়া তাহার অর্থেক পান করিল। ঐ ব্যক্তি সমস্ত ঔষধের কত অংশ এবং প্রতিবারে উহার কত অংশ পান করিল ?

 [Civil Service]

- 21. মছপূর্ণ একটি পাত্র হইতে 9 গ্যালন মহ তুলিয়া লইয়া পাত্রে ঐ পরিমাণ জল ঢালা হইল। ঐ জলমিশ্রিত মহ হইতে আবার 9 গ্যালন লইয়া তৎপরিবর্তে জল মিশান হইল। এখন যদি ঐ পাত্রে মহ ও জলের জহুপাত 16: 9 হয় তবে ঐ পাত্রে কত গ্যালন মদ ধরে ?

 [P. U. 1891]
- 22. 200 টাকা, 300 টাকা ও 450 টাকা কুইন্টাল দরের তিন প্রকারের (প্রথম ছই দরের চাউল সমভাগে লইয়া) কি অন্তপাতে মিপ্রিত করিলে 400 টাকা কুইন্টাল দরের চাউল উৎপন্ন হইবে?
- *23. প্রতি পাউও 4 শিলিং, 6 শিলিং, 7 শিলিং ও 8 শিলিং দরের চা কিরূপে মিশ্রিত করিয়া মিশ্রিত চা প্রতি পাউও 6 শি. ৪ পে. দরে বিক্রের করিলে প্রাপ্ত মূল্যের $2 \frac{1}{5}$ অংশ লাভ থাকিবে ? (মনে কর, প্রথম হুই দরের চা 2 ও 3 এর অফুপাড এবং শেব হুই দরের চা 3 ও 4 এর অফুপাডে মিশ্রিত হুইবে)।
- এই একটি পাত্রে 11 গ্যালন জল এবং অন্ত একটি পাত্রে 6 গ্যালন সদ আছে।
 যদি প্রথম পাত্র হইতে 1 গ্যালন লইয়া বিভীয় পাত্রে ঢালিবার পর বিভীয় পাত্র হইতে
 1 গ্যালন লইয়া প্রথম পাত্রে ঢালা হয় এবং এইরপ প্রক্রিয়া আর একবার করা হয়,
 ভাহা হইলে শেষে প্রতি প্রত্রে কভ জল ও মদ থাকিবে ?

[M. U. 1925]

- 25. প্রতি তোলা 50 টাকা মূল্যের বিশুদ্ধ সোনার সহিত প্রতি তোলা 24 টাকা মূল্যের অন্ত এক নিরুষ্ট ধাতু কি অন্থণাতে মিশাইলে, মিপ্রিত ধাতৃ 39 টাকা তোলা দরে বিক্রেয় করিলে 10% লাভ হইবে ? [C. U. 1943]
- 26. 9 টা 60 পরদা কিলোগ্রাম দরের চা এর সহিত 13 টা 44 পরদা কিলোগ্রাম দরের চা কি অহপাতে মিশাইরা মিশ্রিত চা'র প্রতি কিলোগ্রাম 13 টা 20 পরদা দরে বিক্রম করিলে 10% লাভ হইবে ? [W. B. S. F. 1968]

ঐকিক নিয়ম Unitary Method

- A. আয়ুকর বিষয়ক প্রান্ন (Problems on Income Tax)
- 2.1. জনসাধারণ কোন দেশের সরকারকে যে অর্থ দেয় ভাছাকে কর বা খাজনা (Tax) বলে।
- 2.2. সরকার কোন ব্যক্তির বার্ষিক আয়ের উপর যে কর ধার্য করেন তাহাকে আয়কর (Income-tax) বলে। এই কর দরিত্র ব্যক্তিকে দিতে হয় না। বার্ষিক একটি নির্দিষ্ট টাকার উপর আয় হইলে তবেই আয়কর দিতে হয়। সাধারণতঃ টাকা প্রতি বা পাউও প্রতি কোন নির্দিষ্ট হারে আয়কর ধার্য হইয়া থাকে। যদি সরকার দিরে করেন যে বার্ষিক 3000 টাকার উপরে যাহাদের আয় তাহাদের নির্দিষ্ট হারে আয়কর দিতে হইবে, তাহা হইলে যাহাদের আয় বার্ষিক 3000 টাকার কম তাহাদের আয়কর দিতে হইবে না। কিন্তু যদি আয় 3000 টাকার অধিক হয় তাহা হইলে 3000 টাকা হইতে যত টাকা অধিক তাহার উপর নির্দিষ্ট হারে আয়কর দিতে হইবে। মোট আয় (Gross Income) হইতে আয়কর বাদ দিলে প্রকৃত আয় (Net Income) পাওয়া যায়।
 - 2.3. যে ব্যক্তির ঝণ, তাহার নগদ অর্থ এবং সম্পত্তির মূল্যের সমষ্টি অপেকা অধিক, তাহাকে দেউলিয়া (Bankrupt) বলে। যে ঋণ দেয তাহাকে পাওনাদার বা উত্তমর্গ (Creditor) বলে। যে ঋণ গ্রহণ কয়ে তাহাকে দেমাদার বা অধমর্গ (Debtor) বলে। সমগ্র ঋণের পরিমাণকে দেনা (Liabilities) বলে। নগদ অর্থ, স্থাবর ও অম্বাবর সম্পত্তির মূল্য ও অধমর্ণের নিকট হইতে পাওনা অর্থের মোট সমষ্টিকে মোট সম্পত্তি (Assers) বলে। কোন দেউলিয়া তাহার পাওনাদারকে যে পরিমাণ অর্থ পরিশোধ করিতে পাবে তাহাকে লাভ্যাংশ (Dividend) বলে। ইহা ঋণের প্রতি নিকা বা প্রতি পাউও হিসাবে নিধারিত হয়।

প্রশ্রমালা 2 A

[1-10 অভ্তলি ব্লাসে কর এবং ৰাকী অভ্তলি বাডীর কাজ ৷]

1. প্রতি টাকার 5 পয়সা আয়কর হইলে যে ব্যক্তির বাহিক আয় 3000 টাকা ভাহাকে কত আয়কর দিতে হইবে।

1 টাকার আয়কর 5 পয়সা

- ∴ 3000 , 5 পয়য় × 3000 = 1500 য়য়য় = 150 টাকা।
- 2. প্রতি পাউত্তে 5 পে. আয়কর দিয়া এক ব্যাক্তর 940 পাউত্ত অবশিষ্ট থাকে, ভাহার মোট আয় কত ?

আন্নের প্রতি পাউতে 5 পে. আছকর দিলে (1 পা -5 পে) বা (240-5) বা 235 পে. থাকে।

- - 940 পা
 বা 940 × 20 × 12 পে থাকিবে যথন আয়

- ∴ নিৰ্বেয় আয় = 960 পা.
- ু 3. এক ব্যক্তি টাকায় 5 প্রসা আয়কর দেয়; টাকায় 6 প্রসা করিছা আয়কর দিতে হইলে ভাহাকে 25 টাকা বেশী আয়কর দিতে হয়। ভাহার আয়কত প
 - (6-5) বা 1 প্রদা বেশী আয়কর দিতে হয় 1 টাকা আয়ে।
- 25 টা. বা. 25 × 100 প্রদা বেশী আয়কর দিতে হয় 1 × 25 × 100 বা
 2500 টাকা আয়ে।
 - ∴ নির্ণেয় আয় = 2500 টাকা।
- 4. বেডনের প্রতি টাকায় 5 পয়দা হাঁবে আয়কর এবং 6 পয়দা হাঁবে প্রাভডেণ্ট ফণ্ডে দিয়া এক ব্যাক্তর 890 টাকা অবশিষ্ট থাকিলে ভাহার বেডন কড ?
- 1 টাকা আর চ্টলে (6+5) বা 11 পরদা বাদ দিরা এক বাজিব (1টা.-11 পরদা) বা (100-11) বা 89 পরদা থাকে।

∴ 89 পরলা থাকে যথন 1 টাকা বেতন। ∴ 1 পরলা থাকে যথন 📆 টাকা
বেতন।

 $:= 890 \,$ চা. ৰা $890 \times 100 \,$ পদ্মশা থাকিবে যথন $\frac{1}{80} \times 800 \times 100 \,$

ৰা 1000 টাকা বেডন ৮

- ∴ নির্ণের বেডন = 1000 টাকা।
- 5. 150 পাউও পর্যন্ত আয়ের উপর কোন আয়কর দিতে হয় না ; কিছ 150 পা. আপেকা অধিক আয়ের উপর প্রতি পাউওে 2 শিলিং আয়কর দিতে হয়। 400 পাউও আয়ের উপর কত আয়কর দিতে হইবে ?

1 পা. এ 2 পি. আয়কর দিতে হয়।

∴ (400 – 150) বা 250 পা, এ
$$\frac{2 \times 250}{20}$$
 বা 25 পা. আয়কর দিতে হয়।

- ∴ নির্ণের আয়কর = 25 পা.
- 6. এক অমিদারের বার্ষিক আয় 25000 টাকা এবং আয়কর দিয়া তাঁহাক থাকে 23437 টাকা 50 পয়সা: প্রতি টাকায় কত করিয়া তিনি আয়কর দেন ?
- ্ব. টাকায় 5 প্রদা হিদাবে এক ব্যক্তিকে ভাহার আয়ের উপর 480 টাকা আয়কর দিতে হইলে ভাহার আয় কত ?
- (8.) প্রতি টাকার 5 পরদা হারে আরকর দিয়া এক ব্যক্তির 7714 টাকা রহিল। প্রতি টাকার 25 পরদা হারে আরকর দিতে হইলে তাহার কড টাকা
- 9. প্ৰতি পাউণ্ডে 10 পেন্স হিদাবে আন্নকৰ দিয়া এক ব্যক্তিৰ 2484 পাউন্ত ৰহিল : তাহাৰ আন্নকত ?
- 10. এক ব্যক্তি প্রতি পাউণ্ডে 1 শিলিং হিসাবে আয়কর দেন; কর বদি প্রতি পাউণ্ডে 9 পেনি হইত তবে তাহার কর 80 পাউণ্ড কম হইত; ঐ ব্যক্তির মোট আয় কত ?
- 11. প্রতি পাউতে 7 পেন্দ হিদাবে আয়কর দিয়া এক ব্যক্তির 1632- পা: 28 দি. 10 পে. থাকিলে, ভাহার আয় কড ? [P. U. 1948]

12 এক ব্যক্তির আর 150 পাউও কমিয়া গিয়াছে; কিছ আয়কর প্রডি

পাউত্তে 6 পে. ছলে 7 পে. হওয়াতে, পূর্বে তাঁহার যত কর দিতে হইত, এখনও তত কর দিতে হয়। তাঁহার বর্তমান স্বায় কত ?

মনে করি, ঐ ব্যক্তির বর্তমান আয়=x পাউগু।

∴ পূর্ব আর=(x+150) পা.।

প্রতি পাউত্তে 6 পে. হিসাবে (x+150) পা. এর আয়কর =6 (x+150) পেন্দ।

∴ প্রানের সর্ভাত্মনারে 7x = 6(x+150) বা 7x = 6x+900

$$\sqrt{317}x - 6x = 900$$

∴ x=900 ∴ ঐ ব্যক্তির নির্ণেয় বর্তমান আয়=900 পা.

২য় প্রকার:-150 পা.-এ আয়কর দিতে হ'ত 150×6 পে.=900 পে.। 150 পা. আয় কম হওয়ায় এবং আয়কর পাউত্তে (7-6)=1 পেনি. বৃদ্ধি হওয়া দত্তেও আর্থকর সমান বহিল।

- . 900÷1=900 পা. বর্তমান আয়।
- 13) এক বাজির আর 750 টাকা কমিয়া গেল, কিন্তু আরবর টাকার 5 প্রদা হইতে বাড়িয়া 6 প্রদা হওয়ায় ভাহাকে পূর্বের সমান আয়কর দিতে হইল। প্রথমে ভাহার কভ আয় ভিল ?
- 14. প্রতি টাকায় 5 প্রদা হিদাবে যত আয়কর দিতে হয়, টাকায় 7 প্রদা হিদাবে তাহা অপেকা 31 টা. 25 প্রদা বেশী হয়; তাহার আয় কত ?
- *15. যাহার বাধিক আয় 150 পাউণ্ডের কম তাহাকে প্রতি পাউণ্ডে 5 পেন্স হিন্দাবে এবং যাহার আয় 150 পাউণ্ডের অধিক তাহাকে প্রতি পাউণ্ডে 7 পে. হিনাবে আয়কর দিতে হয়। এক ব্যক্তির বাধিক আয় 149 পা. 10 শি. এবং অপর ব্যক্তির বাধিক আয় 150 পা. 15 শি.; আয়কর বাদে প্রথম ব্যক্তির আয় অপেন্দা বিতীয় ব্যক্তির আয় কড কম ?
- *16) মাদিক 200 টাকা আয় পর্যন্ত প্রতি টাকার আয়কর 6 পরদা, কিছ মাদিক 200 টাকার আয়ের উপর আয়কর প্রতি টাকায় 9 পরদা। এক ব্যক্তির মাদিক আয় 199 টাকা এবং বিতীয় এক ব্যক্তির মাদিক আয় 200 টাকার উপরে। আয়কর বাদ দিলে বিতীয় ব্যক্তি প্রথম ব্যক্তি অলোকা মাদিক 51 পরদা কম পার ; বিতীয় ব্যক্তির মাদিক আয় কত ?
- শূর্য. এক ব্যক্তি তাঁহার মোট আয়ের ডিনু-চতুর্থাংশের উপর প্রতি টাকার 4 শয়না করিয়া আয়কর ফেন; ইহাতে তাঁহার মোট আয়ের উপর টাকা-প্রতি কড পড়ে ?

- 18: একজন দেউলিয়ার ঋণ 3750 টাকা এবং দে ঋণের প্রতি টাকায় 75-শয়্সা করিয়া দিল, তাঁহার সম্পত্তির মূল্য কভ ?
- 19. 3000 পাউণ্ডের অতি বিক্ত যে আয় তাহার উপর 5% হারে এক ব্যক্তিকে 320 পাউণ্ড আয়কর দিতে হইল। ঐ ব্যক্তির মোট আয় কত ?
- 29. কোন ভদ্রলোকের মাদিক বেতন 625 টাকা; মোট বার্ষিক আয়ের প্রথম 3,000 টাকার উপর তাঁহাকে কোন আয়কর দিতে হয় না। পরবর্তী 2,000 টাকার উপর আয়করের হার টাকা প্রতি 7 প. এবং তদ্ধের্ব টাকা প্রতি 9 প। তাঁহাকে একবংসরে আয়কর বাবদ মোট কভ টাকা দিতে হয় ৪

[W. B. S. F. 1065]

22%. এক ব্যক্তির মোট আয় 15000 টাকা। ঐ আয়ের 2500 টাকা বাদে বাকি আয়ের উপর প্রতি টাকায় 27 পছদা হাবে আয়কর দিতে হইল; আয়কর দেওয়ার পর ভাহার কভ টাকা বহিল ?

2 B. শৃঙাল নিয়ম (Chain Rule)

2'1. এমন অনেক গ্রন্থ আছে যেগুলির স্থাধান বাব বার ঐকিক নিয়মেই সাহায্য না লইয়া ঐ প্রশ্নের বিষয়গুলি শৃত্বকারোর সাক্ষাইয়া অভি সহজে স্মাধান করা যায়। এই সংক্ষিপ্ত পদ্ধতির নাম শঙাল নিয়ম (Chain Rule)।

2:2 শৃতাল নিয়মঃ

প্রশেষ প্রাদত সম্বন্ধগুলি সমীকরণের লাম এমনভাবে সাজাইতে হইবে থেম একই ভত্তে একজাতীয় রাশি তইবার না পডে। একজাতীয় রাশির একটি ডান ভত্তে বসিলে অপরটি ঠিক পরের সমীকরণের শাম ভালে বদিবে। প্রথম সমীকরণের বাম পার্যের রাশি এব সর্বশেষ সমীকরণের ডান পাশের রাশি সর্বদা একজাতীয় ভ্রতেব। যে ভত্তে নির্ণেয় রাশি থাকিবে সেই ভত্তের অন্তান্ত রাশির গুণফল ছারা অপর ভাতের রাশিগুলির গুণফলকে ভাগ বলিলে নির্ণেয় রাশির সাংখামান নির্ণয়

প্রক্রমালা 2 B

[1-7 নাসের কাজ এবং বাবী অহন্তলি বাঙীর কাজ]

1. বদি 6টি ঘোড়ার মুল্য 24টি গকর মুল্যের স্থান হয়, 10টি গকর মূল্য ৪টি মহিবের মূল্যের সমান হয়, 4টি মহিবের মূল্য 15টি গাধার মূল্যের সমান হয়, ৪টি গাধার মূল্য 32টি মেবের মূল্যের সমান হয় এবং 9টি মেবের মূল্য 75 টাকা হর. ভবে একটি ক্লেডার মূল্য কত ?

মনে কবি একটি ঘোডাব মূল্য = x টাকা।

মূল্য হিসাবে 6টি ঘোডা = 24টি গক
10টি গক = 8টি মহিষ
4টি মহিষ = 15টি গাধা
8টি গাধা = 32টি মেষ
9টি মেষ = 75 টাকা
\$\pi\$ টাকা = 1টি ঘোডা

$$\therefore x = \frac{\cancel{4} \times \cancel{8} \times \cancel{16} \times \cancel{8}}{\cancel{6} \times \cancel{10} \times \cancel{4} \times \cancel{8} \times \cancel{8}} \times \cancel{15} \times \cancel{1$$

-. একটি ঘোডার মূল্য = 400 টাকা।

2 A 3 ঘটায় যত প্ৰ যায় B 1, ঘটায় তাদ প্ৰযায়, B 11 ঘটায় যাব প্ৰযায় C 2 ঘটায় তাত প্ৰযায় এক C 4 ঘটায় যাব প্ৰথা যাব D 31 ঘটায় তাত প্ৰয়োষ I D 31 ঘটায় যাব প্ৰথায় A এক কৰে প্ৰয়োষ কৰে সম্ভূলাগিতে ব

মনে কবি A এব নির্ণেষ সময় = x ঘণ্টা, A-এব 3 ঘণ্টাব পথ = B-এব 1 যু ঘণ্টাব পথ B এব 1 যু ঘণ্টাব পথ = C এব 2 ঘণ্টাব পথ C-এব 4 ঘণ্টাব পথ = D এব 3 যু ঘণ্টাব পথ D-এব 3 যু ঘণ্টাব পথ = A-এব x ঘণ্টাব পথ।

$$x = \frac{3 \times 1\frac{1}{4} \times 4 \times 3\frac{1}{3}}{1\frac{3}{4} \times 2 \times 3\frac{1}{3}} = \frac{3 \times 5 \times 4 \times 7}{7 \times 2 \times 10} = \frac{3 \times 5 \times 4 \times 7 \times 4 \times 3}{4 \times 2 \times 7 \times 2 \times 10}$$

$$= \frac{3}{1} = \frac{3}{1} \times \frac{1}{4} \times \frac{$$

3: 32টি আতাফলের মূল্য 50টি আমের মূল্যের সমান, 10ট আমের মূল্য 3টি কলার মূল্যের সমান, 30টি কলার মূল্য ৪ টাকা হইলে একটি আতাফলের মূল্য কছে?

- 4. যদি 6টি ঘোড়ার মূল্য 24টি গরুর মূল্যের, 20টি গরুর মূল্য ৪টি মহিবের মূল্যের, 4টি মহিবের মূল্য 15টি গাধার মূল্যের এবং ৪টি গাধার মূল্য 32টি ভেড়ার মূল্যের সমান হয় এবং যদি 9টি ভেড়ার মূল্য 25 টাকা হয়, তবে একটি ঘোড়ার মূল্য কড় ?
- A যে কান্ধ $6\frac{3}{3}$ ঘণ্টার করে B তাহা $4\frac{3}{3}$ ঘণ্টার করে, B যে কান্ধ 8 ঘণ্টার করে C তোহা 15 ঘণ্টার করে, এবং C যে কান্ধ $10\frac{1}{3}$ ঘণ্টার করে D তোহা 16 ঘণ্টার করে A যে কান্ধ 3 ঘণ্টার করে D সেই কান্ধ কর ঘণ্টার করিছে পারিবে P
- 6. 9 পাউও চাউলের ম্ল্য = 4 পাউও চিনির ম্ল্য, 14 পাউও চিনির ম্ল্য = $1\frac{1}{2}$ পাউও চা-এর ম্ল্য , 2 পা চা-এর ম্ল্য = 5 পাউও কফির ম্ল্য , $2\frac{1}{2}$ পাউও চাউলের ম্ল্য 6 $\frac{1}{2}$ পেনি হুইলে 11 পাউও কফির ম্ল্য কড ? [B U. 1888]
- 7. A 3 দিনে যে কাঙ্গের $\frac{1}{6}$ অংশ করে, B 4 দিনে তাহার $\frac{1}{6}$ অংশ করে এবং \cdot B 3 দিনে যে কাঙ্গের $\frac{1}{6}$ অংশ করে, C 6 দিনে তাহার $\frac{1}{6}$ অংশ করিতে পারে। A যে কাজ 30 দিনে করে. C তাহা কত দিনে করিবে $^{\circ}$
- 8. 8 টাকা = 1 পা. 10 শি , 6 পা = 40 থেলার এবং 25 থেলার = 95 ফ্রাঙ্ক , 1 ফ্রাঙ্ক = ভারতীয় মুদ্রাধ কত ?
- *9. যদি 2টি ভেডার ম্লা=185 ফার হর 2টি বাছুবের ম্লা=1টি বাঁডের স্লোর ⅓ হয়, 15টি ভেডার ম্লা=2টি বাঁডের ম্লা হয় এবং যদি 55 50 ফার = 2 পাউও হয়, তবে 25 পাউওে কয়টি বাছুর পাওয়া যাইবে ?

[Civil Service]

- _10 যদি 6 জন পুরুষ 10 জন স্থালোকের সমান কাজ করে, 3 জন স্থালোক 4 জন বালুকের সমান কাজ করে, এবং 12 জন বালক 27 জন বালিকার সমান কাজ করে, তাহা হইলে কভজন বালিকা 10 জন পুরুষের সমান কাজ করে?
- 11. B যতক্ষণে কোন কাজের $\frac{1}{2}$ অংশ সম্পন্ন করে, A ততক্ষণে কোন কাজের $\frac{1}{3}$ অংশ সম্পন্ন করে এবং B যতক্ষণে $\frac{1}{3}$ অংশ সম্পন্ন করে, C ততক্ষণে $\frac{1}{3}$ অংশ সম্পন্ন করে, A যে কাজ 10 ঘণ্টার সম্পন্ন করিবে ?
- 12. A যথন 1000 কি. মি. যার B তথন 800 কি. মি. যার এবং B যথন 25 মি. যার C তথন 20 মি. যার, A যথন 100 ডে. মি. যার, C তথন কড মেইটার যার ?

2 C. বৈদেশিক মুজা বিমিময় ও ব্যাঙ্কের আদেশপত্র (Foreign Exchange and Draft)

- 2 1 বিভিন্ন দেশে বিভিন্ন প্রকার মূলা প্রচলিত হয়। এক দেশীর মুখার পরিবতে অন্ত দেশের মূলা লভয়াকে মুলা-বিনিময় (Exchange of currency) বা (Exchange) বলে, এবং এক দেশের মূলার সহিত অন্ত দেশের মূলার প্রকৃত মূলার অন্তপাতকে বিনিময়ের সমভা (Par of exchange) বলে, আরার, এক দেশের মূলার সহিত অন্ত দেশের মূলার যে অন্তপাত, তাহাকে বিনিময়ের হার (Rate of Exchange) বলে। কতকগুলি দেশের মূলার পরকার বিনিময়ের হার জারা থাকিলে ভাহার সাহাযো কোন একটি নির্দিষ্ট দেশের সহিত অন্তান্ত দেশের মূলার বিনিময়ের হার নির্দিষ্ট দেশের সহিত অন্তান্ত দেশের মূলার বিনিময়ের হার নির্দিষ্ট দেশের সহিত অন্তান্ত দেশের মূলার বিনিময়ের হার নির্দিষ্ট কোনের নির্দিষ্ট দেশের সহিত আলাল দেশের মূলার বিনিময়ের হার নির্দিষ্ট কোনের দিলালার আদান প্রদান সাধারণতঃ হুতি বা বিলা এর (Bill of Exchange) সাহাযো হুল। সচরাচর বিলের দলিল বা হুতি ব্যাকের সাহাযো এই রক্তম বেচাকেনা হুল। বিনিময়ের হার বিনিময়ের সমণা অপেক্ষ, কম হুলে ভাহাকে ভিক্কাউন্ট (Discount) বলে এবং বেশী হুইলে প্রিময়াম (Premium) বলে।
- 22. বিল বা ছণ্ডি (Bill of Exchange) বা ব্যাঙ্কের জ্বাদেশপত্ত, (Draft):

্ক নিকাভার কোন বাবসায়ী যদি লগুনের কোন বাবসায়ীকে 2000 পাউগুপাঠাইতে চান ভাহ। হইলে 2000 পাউগুর সমস্লা ভারতীয় টাকা সেথানে পাঠাইলে কোন লাভ গইবে না, কারণ লগুনে ভারতীয় টাকা চলিবে না। আবার 2000 পাউগুর সমস্লা স্বর্গ বা রৌশ্য পাঠাইলে কাল চলিবে বটে, কিছু নানা কারণে স্বর্গ ও রৌশ্য পাঠানত বশেষ মহাবিধাজনক। এইজন্ম কলিকাভার ব্যবসায়ীকে স্থানীয় বভ কোন ব্যাহ্ন 2000 পাউগুর সমস্লোর টাকা এবং ধরচ বাবদ কিছু জমাদিয়া ঐ ব্যাহের নিকট হাতত 2000 পাউগুর অকটি বৈদেশিক বিল বা হুণ্ডি বা ড্রাফ্ট কিনিয়া নিজে বা ঐ গ্যাহের মাধ্যমে লগুনের ব্যবসায়ীর নিকট পাঠাইতে ইইবে। লখনের কোন ব্যাহে ঐ বিল ভাঙান যাইবে ভাহা বিলে ভল্লেখ থাকে।

তুট দেশের মধ্যে আথিক বিনিময় সরাসরি এইভাবে হইতে পাঁরে কিংবা একাধিক অন্ত দেশের মাধ্যমেও হইতে পারে। কলিকাতার ব্যবসায়ী বিনিমন্ত্রের হার তুলনা করিয়া যদি দেখেন কলিকাতা হইতে সোজাহ্মদি লণ্ডনের ছঞ্জিনা কিনিয়া পশ্চিম আর্মানি হইতে লগুনের ছণ্ডি কিনিয়া অর্থ পাঠাইলে অধিকতক্ব লাভজনক হইবে তবে তিনি ভাহাও কিনিতে পারেন। অর্পের ও রোপ্যের মূল্যের হাস-বৃদ্ধির সহিত বিভিন্ন দেশের মূলা বিনিমরের হারেরও ভারতম্য হয়। সেইজন্ত বিভিন্ন দেশের ব্যবসায়ী মহলকে বিদেশে অর্থ পাঠাইবার সময় এই সকল বিবন্ন বিবেচনা করিতে হয়।

2:3. নিয়ে কয়েকটি প্রধান দেশের মৃত্যার সহিত ইংলপ্তীর মৃত্যার বর্তমান বিনিময়ের হার দেওরা হইল:

र राज्यवन में राज देव सा है।	११ :	
দেশ	মূদ্রা	ইংলঙীয় মৃত্রার মৃল্য
ভারতবর্ষ	होका (Rupee)	1 শি. 6 পে.
हो न	টেল (Tæl)	6 年.
জাপান	हैतान (Yen)	4 नि.
ক্ৰান্স	क्रांक (Franc)	9 1 পে.
রাশিয়া	কুব্ল (Rouble)	ુકુ હતા. 3 મિ. 2 (બ.
रे हो नि	লিরা (Lira)	
जागानी	মার্ক (Mark)	2½ (প.
অপ্ৰয়া	কোন (Krone)	11월 (역. 1 등 11 ····
रना ७	ফোবিন (Florine)	1 শি. 11ু পে.
শামেরিকা ষ্ক্তরাষ্ট্র	ভলার (Dollar)	1 পি. ৪ পে.
গ্রীপ	ছাৰুমা (Drachma)	4 예. 11 (역.
লার্জেণ্টিনা	পিনো (Peso)	9월 (역.
বেলজিয়্ম	বেলজা (Belga)	3 예. 11½ (약.
তু রস্ক	লিবা (Lira) বা '	8 <u>1</u> (প.
	তুরস্বীয় পাউও (Turkish P	ound) 18 far 08 car
অ ক্টেলিয়া	পাউত্ত (Pound A)	20 년.
দক্ষিণ আফ্রিকা	পাউত্ত (Pound S)	20 चि.
<u>কানাডা</u>	ভৰ্ণার (Dollar C)	4 예. 3½ cq.
निः ह नु	কণি (Rupee)	1 6 6 4
এक टिन=4 ट्रांका, अ	ক ইয়েন=2·67 টাকা, এক রুব্	수 (기· O 6기. 파 O·1 현사~ ·
জন্তব্য: (a) উপরি	ভিজ বিনিময়ের হার পরিবর্তনশীল	(
(b) বিনিময় সংক্রাম্ভ	প্রশ্নের সমাধান শৃন্ধল নিরমে অবি	
	ार करा स्थापन क्षाप्त का स्थापन का किस्ता	ण गराज करा यात्र ।

প্রকামালা 2 C

[1—10 ক্লাসের কাজ এবং বাকী অবগুলি বাডীর কাজ ৷]

1. যখন বিনিমন্ত্রের হার 1 টাকায় 1 শি. 6 পে. তখন 5760 টাকায় কড পাউও পাওয়া যাইবে ?

1 M. 6 (4. =
$$\frac{3}{40}$$
 M). \therefore 1 bian = $\frac{3}{40}$ M).

- ∴ 5760 होका = $\frac{3}{40} \times 5760$ পা. = 432 পা.
- 2. যদি ভারতীয় 1 টাকার বিনিময়ে ইংল্ডীয় 1 শি. 6 পে. পাইলে 10% ক্ষতি হয়, তবে বিনিময়ের সমতা কত ?
 - : 10% কভি হয়
 - ∴ 90 পে. যথন পাই তথন প্রস্কৃত মূল্য 100 পে.
 - ে 1 পে. যথন পাই তথন প্রকৃত মূল্য টু০০ পে.

∴ 18 পে. যখন পাই তখন প্রকৃত ম্ল্য =
$$\frac{20}{100} \times 18$$
 পে. = 20 পে. = 1 শি. 8 পে. 5

- ∴ 1 টাকা=1 লি 8 পে.
- *3. মাজাজের এক ব্যবদায়ী লগুনের এক ব্যবদায়ীর নিকট 398 পা. 5 শি.
 9, পে. পাঠাইতে গিয়া দেখিল যে দে যদি সোজা লগুনে টাকা না পাঠাইয়া
 গ্যাহিসের ব্যাক্ত মাধ্যমে টাকা পাঠায় তবে তাহার 58 টাকা 50 প্রদাবীতে .
 মাজাজ ও প্যাহিসের মধ্যে বিনিময়ের হার টাকায় 1.71 ফ্রাক্ত এবং প্যাহিদ ও
 লগুনের মধ্যে বিনিময়ের হার পাউতে 25.2 ফ্রাক্ত হলৈ, লগুন ও মাজাজের মধ্যে
 বিনিময়ের হার কত ?

 [M. U. 1926]

398 91. 5 7. 9 (9. =
$$398\frac{23}{80}$$
 91. = $\frac{31863}{80}$ 91.

এখন শৃত্যল নিয়মাহদাবে---

$$1$$
 পা. $=\frac{252}{10}$ ফাৰ

$$\frac{171}{100}$$
 and = 1 bigs

- : নির্ণের টাকা $\frac{31863 \times 1 \times 252 \times 100}{80 \times 10 \times 1 \times 171}$ = 5869 টা. 50 প্রসা
- মাদ্রাজ ও লওনের বিনিময় হার অফুসারে

- 4. বিনিমরের হার 1 টাকা=1 শি. 6 পে. হইনে, 1 প . 2 শি 6 পে. কড টাকার সমান ?
 - 5. 1 हाका=1 नि. 4 (न इहेल, 225 नाइ उ विलंब नाम कड हा का र
- 6. 1 টাকা=1 শি. 10} পে. হইলে, 6750 টাকার কড পাউণ্ড, শিলিং ইন্ধ্যাদি হটবে ?
- 7. যদি বিনিমরের সমতা 1 টাকার 1 শি. 6 পে. হর এবং ই লভের মুদ্রার পৃত্তি ভারতীর মুদ্রার 20% ভিস্কাউট হর, তবে বিনিমরের হার কত ?
- 8. ভারতবর্ষের 1 টাকার বিনিময়ে ই লেঙের 1 লি. 9 পে. পাইলে যদি 16 % % লাভ হয়, তবে বিনিময়ের সমতা কত ?
- 9. যদি 1 টাকার বিনিময়ে 1 শি. 6 শে. পাওয়া য়ায়, তবে 100000 টাকার বিনিময়ে কত পাউত ইত্যাদি পাওয়া য়াইবে ? [C. U. 1889]
- 10. যদি 1 টা.=1 শি. $6\frac{2}{4}$ পে. হর, তবে 1 সভ্রেন্কত টাকার সমান ? ঐ হাবে 250 সভ্রেন্ করে কবিলাম এবং যথন 1 টাকা=1 শি. 6 পে. তথন বিক্রেম কবিলাম, স্মামার কত কতি বা লাভ হইল ? [C U. 1886]
- 11 লগুনে কোন এ: দেউকে পাঠাইবার জন্ম 45900 টাকা একটি ব্যাহে জমা দিশাম। বিনিমরের হার 1 টাকা=1 শি. 4 পে., লগুনে একেট যত পাইবে ভাহার উপর 2% হাবে ব্যাহে দিতে হইল। লগুনের এজেট কত পাইল ?

[C U. 1904]

- 12. ইংলণ্ড হইতে প্রেরিড একথানি পুস্তকের জন্ম 1 ট্রাকা ডাক্মাণ্ডল জনেত মোট $12\sqrt{6}$ টাকা আমার থহে হইল। পুস্তক প্রকাশক মৃত্রিড ম্ল্যের উপর ক্রি শিলিং-এ 2 পেনি করিয়া বাটা দিয়াছিল। বিনিমরের হার 1 টাকা=1 শি.
 - · हहेल, श्रकानत्कव मृजि ड मृना हेश्न और मृजात श्रकान कर। [C. U. 1906]

- *13 বোষাই ছইতে কোন ব্যবসায়ী লগুনে অপত এক ব্যবসায়ীর নিকট
 1000 পাউগু পাঠাইতে গিয়া দেখিলেন যে সোজা লগুনে টাকা না পাঠাইয়া
 প্যারিসের কোন বাবের মাফেড টাকা পাঠাইলে 200 টাকা বাঁচে। বোষাই ও
 প্যারিসের বিনিময়ের হার 2016 ফ্রাক = 617 টাকা ও প্যাহিসের বিনিময়ের হার
 50:40 ফ্রাক = 1 পাউগু। লগুন ও বোষাই-এর বিনিময়ের হার কড ?
- 14. নিউইয়র্কের এক ব্যবসায়ী লগুনে 500 ভলার মূল্যের মাল কিলিল ।
 1 ভলার = 4 শি 6 পে. এবং লগুনে বিলেব মূল্য $9\frac{1}{2}$ % অধিহার হইলে, তাহাকে
 ইংল্জীয় মূল্যেয় দাম দিতে হইলে কভ মূল্যের বিল ক্রয় করিতে হইবে ?

[C. U. 1945]

- 15.. 19 ডলাব = 80 মাৰ্ক, 16'1 ম'ৰ্ক = 100 ফ্ৰান্ক, 25 ফ্ৰান্ক = 1 পাউও, 1 শি. 4 পে = 1 টাকা, কড টাকা 305 ডলাবের সমান? [P. U. 1916]
- 16. বোধাই এ এক বণিকের বালিনের এক বণিকের নিকট 1410 টাকা ঋণ আছে। সে লগুনের ব্যাক্ষের মাঠফত উহা পরিশোধ করিল। যদি বিনিময়ের হার 1 টাকা=1 শি 4 পে এব 1 মার্ক=11্র পেন্স হয়, ভবে বালিনের বণিক কত পাইল γ [I. I. B]
- 17. যদি 1 টাকা=1 শি. 3% পেন্স হয়, তবে লণ্ডনের কোন বাাছের উপর 1,030 পা 7 শি 6 পে. এর এব টি Bank Draft কিনিতে কত থাচ লাগিবে ?

[W. B. S F. 1965]

নেট্রক প্রণাদী Metric System

3.1. মেট্রক প্রণালীর এককাবলীর সহিত ভোষর। পূর্বেই পরিচিত হইরাছ। এখন মেট্রিক প্রণালীর এককাবলীর বিভিন্ন এককে পরিবর্তন সম্বন্ধ আলোচনা করা হইতেছে। নিম্নে মেট্রিক ও বৃট্ন প্রণালীর পরিমাণের তুলনামূলক তালিকা দেওছা হইতেছে:—

(a) মেট্রিক একক হইতে বৃটিশ একক

1 দে. মি. ≕ 3937079 ইঞ্চি	1 ঘ মি. = 1.3080215 ঘ. গ.
1 মি. = 39 37 ইঞি	1 ছ মি. = 1.3080215 ছ. গ. 1 গ্রাম = 15.4323487 গ্রেণ 1 কি. গ্রা. = 2.20162125 পাউও 1 মেট্রিক টন = .984206 টন 1 লিটার = 1.7607734 পাইট
=1·093633 গ জ	1 কি. গ্ৰা. =2 20162125 পাউণ্ড
1 কি. মি. = 6213824 মাইল	1 মেট্ৰক টন= 984206 টন
= है मार्टन	1 লিটার =1.7607734 পাইট
1 ব. মি. = 1.196033 ব. গ.	
= 1550 ব. ইঞ্চি	
1 হেক্টর = 2:47114 একর	

1 कृहेन्डान=1'97 इन्दर

(b) বৃটিশ একক ছইতে মেট্রিক একক

= '7645134 च. बि. 1 ঘন গজ 1 हे छि = 2 5399541 দে. মি = '9143835 N. 1 为研。 1 পাউণ্ড = 4535926 (a.en. =160931 कि भि 1 याहेन 1 স্বাউন্স = 28 34954 @tv 1 ব. ইঞি =6.45 ব. ৫৭. মি = '0648 atta 1 গ্ৰেপ 1 ব. গ. = :836097 र. गि 1 আউন্স (টুর =31:103496 গ্রাম = '40467 (5₹ € 1 একর 1 ৰ মাইল = 258.98945 হেকুব 1 টন = 1.0160475 ষে: টন = 4.543457 Polita. 1 भागन

3'2. ফরাদী মুদার একককে ফ্রাঁ। (Franc) বলে এবং উহা 100 সাঁভিম (Cercimes) এর দ্যান। বৃটিশ (এ)=87'45 ফ্রাঁ।

প্রশ্নমালা 3

[1—12 অহণ্ডলি ক্লাসের কাজ এবং বাকী অহণ্ডলি বাড়ীর কাজ]

1. এক ব্যক্তি 4 ঘণ্টার 17'4 কি. সি পথ যার; প্রতি সেকেণ্ডে ভাছার গতিবেগ কত?

এ ব্যক্তি 4 ঘটা বা 4×60×60 সেকেতে 17 4 কি. মি বা 17400 মি. পথ যায়

$$290$$

$$1 সেকেণ্ড $\frac{7400}{4 \times 60 \times 60} = \frac{29}{24}$ মি$$

- 1.2083 মি. যায়।

- 2. একটি চক্রের পরিধি 3 মি. 6 সে. মি , চক্রটি 1000 বার ঘূরিলে কভ পথ যাইবে ?
- 3 1 গ্রাম = 15.43 গ্রেণ হইলে 1 পা (এভ) গ্রামে প্রকাশ কর। 1 পা. (এভ) = 7000 গ্রেণ = $\frac{7000}{1543}$ গ্রাম = $\frac{700000}{1543}$ গ্রাম = $453.661 \cdots$ গ্রাম।
- 4. একটি চাপমান ধন্বের উচ্চতা 295 ইঞ্চি, ঐ উচ্চতা মি. মি. এ প্রকাশ কর। (1 মি. = 39'37 ইঞ্চি)
- 5 প্রতি কিলোগ্রাম চিনির মূল্য 4 ফ্রাঁ, যদি 1 পা = 24 ফ্রাঁ. 25 সাঁতিম হর ধবং 1. কি গ্রা. = 21 পা, (এভ.) হর, তবে বৃটিশ মূল্যার 1 পাউও চিনির মূল্য কভ ?
- 6. 1 খন ইঞ্চি গ্যাসের ওজন 123 গ্রেণ, 1 লিটার গ্যাসের ওজন কড গ্রাম ? (1 খ. মি. = 35 3 খ. ফু., 1 গ্রাম = 15.43 গ্রেণ)
- 7. বিদি 1 গ্যালন = 277'27 ঘন ইঞি, 1 মি. = 39 37 ইঞ্চি এবং 1 কি. প্রা. = 21 পাউও হয়, তাহা হইলে 1 গ্যালন জলের ওজন কত পাউও ?
- 8. 1 ঘন ইঞ্চি জলের ওজন 253 17 প্রেণ এবং 1 ঘন ইঞ্চি বাতাসের ওজন '31 প্রেণ , 1 ঘন ফুট বাতাসের ওজন কত ঘন ইঞ্চি জলের ওজনের সমান হইবৈ ? (তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত উত্তর দিতে হইবে)

 [C. U 1910]
- 9. পারদ সমপরিমাণ জলের 13 6 গুণ ভারী , 1 ঘ. ফু. জলের ওজন 62'5 পা. (এভ.): (1 পাউগু='4536 কি. গ্রা.) এবং 1 লিটার='035 খন ফুট হইলে 1 লিটার পারদের ওজন কভ গ্রার ?

- 10. 1 লিটার থাটি ছথ্মের ওজন 1'032 কি প্রা.; 6 লিটার ছথ্ম ক্রের করিরা দেখিলাম উহার ওজন মাত্র 6'128 কি. প্রা.। গোয়ালা কত ঘন-সেণ্টিমিটার জল মিশ্রিত করিয়াছিল?
- 11. 1 মিটার 393 ইঞ্জির সমান হইলে, 1 ঘন ফুটে কত আসল অথও লিটার আছে নির্ণয় কর। [C. U. 1911]
- 12. `04375 কি. প্র'.+'3775 গ্রা.+'72 মিলি. গ্রা কে 1 পাউও (এভ.)
 এর দশমিকে প্রকাশ কর। [1 গ্রাম=15:432 গ্রেণ এবং 1 পা. (এভ.)
 =7000 গ্রেণ।] [C. U. 1916]
- 13. প্রতি বর্গ ইঞ্চিতে বায়ুমণ্ডলের চাপ 15 পা (এভ) ইইলে, প্রতি নর্গ-সেন্টিমিটারে বায়ুমণ্ডলের চাপ কভ গ্রাম চইবে নির্ণয় কর (1 ইঞ্চি = 254 দে মি. এবং 1 কি. গ্রা = 2°2 পাউও)।

 [D. B. 1928]
- 14. পারদ জালের 13.6 পুল ভারী, 1 ঘন দে মি. জালের ওজন 1 গ্রাম চইলে 525 ঘন দে. মি. পারদের ওজন কভ কিলোগ্রাম ? (C U 1935)
- 15. কোন জব্যের 1 কি. গ্রা এর মূল্য 23.57 পাউও হইলে, 47 কি. গ্রা. 8 ভে. গ্রা. 4 গ্রা. জব্যের মূল্য ক'ড হইবে পাউও, শিলিং এবং পে'নতে নির্ণয় কর।
 [C S.]
- . 16. চীনের মহাপ্রাচীর 2400 কি.মি. দীর্ঘ এবং ভলদেশ 7625 মিলি মি. বিস্তৃত। প্রাচীরের ভলদেশের ক্ষেত্রফল আগন্ন বগফুটে নির্ণয় কর। (1 মি.= 39:37 ইঞ্চি) [P.U. 1920]
- *17. তৃতীয় শ্রেণীর রেলের ভাষা ফ্রান্সে প্রতি কি. মি.-এ '05 ফ্রা', এবং ইংলণ্ডে প্রতি মাইলে 1 পেনি, 1 গজ = '9144 মি. এবং 1 পাউও = 25'17 ফ্রা'. তুইলে, উভর দেশের 100 মাইলের ভাষার পার্থক্য কত হইবে আসর ফার্দিং-এ নিশ্রিকের।
- 18. 1 মি.=39 37 ইঞ্ছি হইলে 5 মাইল এবং ৪ কি. মি-এর পার্থক্য গঞ্জে প্রকাশ কর।
- 19. ষদি 1 পাউণ্ড = 25 ফাৰ, 5 ফাৰ 4 মাৰ্ক, 3 মাৰ্ক = 2 টাৰা, 8 টাৰণ = 1 ছলার হয় তবে 100 পাউণ্ডে কড ছলার পাওয়া ঘাইবে ?
- *20. বর্গাক্বভি তলদেশবিশিষ্ট 2.5 মি. উচ্চ একটি খোলা চৌবাচনায় 28900 লিটার অল ধরে। প্রতি বর্গ মিটার 5 টাকা হিদাবে চৌবাচনার ভিতরের পৃষ্ঠদেশ শীক্ষ্য বারা মোড়াই করিভে কভ খরচ পড়িবে ? [D. B. 1934]

- 21. 1 গ্যালন জলের ওজন 10 পাউও, 1 কি. গ্রা. = 2 । পাউও হইলে ঐ জলের খনফল কভ ঘন সে. মি. হইবে ? [1 ঘন সে. মি. পরিজ্ঞত জলের ওজন = 1 গ্রাম।]
- 22. 1 ঘ. ফু. জলের ওজন 1,000 আউল এবং 1 ইঞ্চি = 2.54 সে. মি. হইলে 1 পাউত্তে কড আদর অধণ্ড গ্রাম হইবে ? [C. U. Addl. 1949]
- *23. ৪ ডেগিলিটার বাতাদের ওজন 1293 গ্রাম, 1 ঘন ইঞ্চি ৰাতাদের ওজন কভ গ্রেণ / ফেল আসন চার দশ্মিক স্থান পর্যন্ত নির্ণিয় কর ৷)

1 ফুট=30'4 দে. মি এবং 1 গ্রাম=15 435 গ্রেণ দেওয়া আছে।

[C. U. Addl. 1950]

- *24. 2 56 মিটার গভীর একটি ট্যাকে 300000 নিটার জল ধরে। ঐ ট্যাক্টের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ভিনপ্তন হইনে দৈর্ঘ্য কত ফট হইনে নির্ণঃ কর। (1 নিটার = 39.37 ইঞ্চি)

 C. U Addl. 1950]
- 25. খদি 1 গজ = 0 914 মিটার স্থা তবে 1 ঘনফুট কত ঘন সেণ্টিমিটারের সমান চইবে ভাষা তুই দশমিক অব প্রস্তুভদ্দরেশে নিশ্ম কর।

W. B. S F 1965]

26. এক দেণ্টিমিটার = '3937 ইঞ্চি। ধে ঘরের দৈর্ঘ, 21 ফুট এব' প্রস্তুত বিশ্ব হিছিল পাহার মেঝের ক্ষেত্রফল বর্গমিটারে প্রকাশ কর।

[W. B. S F. 1965 (Comp.)]

Cheque

4.1. বাজের উপর শিখিত বিলকে চেক্ (Cheque) বলে। যে বিলে কোন ব্যক্তিকে বা ঐ ব্যক্তি দারা নির্দিষ্ট অপর কোন ব্যক্তিকে বা বিলের বাহককে কোন নির্দিষ্ট পরিষাণ অর্থ দেওয়ার জন্ম কোন ব্যাকের উপর উহার কোন আমানতকারীর হকুম বা নির্দেশ থাকে ভাহাই হইল চেক।

কোন ব্যাকে হিদাব খুলিলে আমানতকারীকে ঐ ব্যাক একথানি চেক্ বই
(Cheque book) দিয়া থাকে। টাকা দিবার সমর ব্যাক্ষ চেক্টি লইয়া প্রদেষ
টাকা দিবার পূর্বে ব্যাক আমানতকারীর হিসাব দেখিয়া লয় যে প্রদেষ টাকা দিবার
মত টাকা ব্যাক্ষে জমা আছে কিনা। চেক্ লেখায় যদি কোন ক্রাট থাকে বা চেক্
লেখকের স্বাক্ষর (Signature) যদি ব্যাক্ষে রক্ষিত তাহার নম্না স্বাক্ষরের সহিত
না মিলে অথবা চেকে লিখিত টাকা চেক্ লেখকের নামে জমা না থাকে তবে
ব্যাক্ষ দেই চেকের টাকা দের না। তথন চেক্ অসক্ষানিত (Cheque
Dishonoured) হওয়া বলে।

- 4'2. চেকে ভিনটি পক থাকে: (a) চেক্ গ্রাহক (Drawe'e),
 (b) চেক্ লেখক (Drawer) এবং (c) চেক্ প্রাপক (Payee).
 - (a) যে বাাছের উপর চেক্ লেখা হয় উহা চেক্ গ্রাছক।
 - (b) य राक्षि के एक (नरथ म (कक् (नश्क ।
- (c), যাহার নাঁজে অর্থাৎ যাহাকে টাকা দেওয়ার জন্ম চেক্ লেখা হয় সে কেন্দ্ প্রাপক।
- 43. চেক্ ছই প্ৰকাৰ: (i) বাছক চেক্ (Bearer Cheque) এবং (ii) অৰ্ডাৱ চেক্ (Order Cheque)।
- (i) যে চেকে কোন প্ৰবিশেষকে বা ঐ চেকের বাহককে টাকা দেওয়ার কথা উল্লেখ থাকে তাহাকে বাহক কেকু ৰলে।
- (ii) যে চেকে "কোন শক বিশৈষকে অথবা ঐ পক ছার। আদিই অপর কোন স্বাক্তিকে" টাকা দেওয়ার কথা উল্লেখ থাকে ভাহাকে অর্জার চেক্ বলে।

চেকের নমুনা

No. G. 14758

Calcutta, 10666

Central Bank of India Ltd
Bhowampore Branch
Pay Sri Netai Kumar Ganguly or Bearer
Rupees Two Thousand only
Rs 2000/-

S. B A/C 575

Bhairab Ghatak.

উপবেষ চেকথানি বাহক চেক্। উহা Bhairab Ghatak বাবা Central Bank of India Ltd-এব Bhowanipore Branch-এব উপব Netai Kumar Ganguly ব অহক্লে 10 6. 66 ভারিখে লিখিড। Bhairab Ghatak-এব সক্ষ হিলাবের (S B. A/c) নহর 575 Netai Kumar Ganguly অথবা চেকখানির যে কোন বাহক উক্ত ব্যাহের Bhowanipore Branch-এ চেক্থানি জমা দিয়া টাকা তুলিভে পারে। যদি Netai Kumar Ganguly টাকা ভোলে, তবে ভাহার নাম যে ভাবে এবং যে বানানে চেকে লিখিভ আছে, ঠিক দেই ভাবে এবং দেই বানানে ভাহাকে চেকের পিঠে সই করিয়া টাকা তুলিভে হইবে। যদি এই চেকের কোন বাহক ঐ চেকের চীকা ভোলে ভবে দে যথেচছভাবে ভাহার নাম চেকের পিঠে সই করিয়া ভূলিভে পারে।

শ্চক্ বই-এর প্রত্যেক পাতার বা ফর্মের তুইটি অ শ থাকে। একটি আংশ চেক্দাতার (Drawer-এর) নিকট থাকে। উহাকে Counterfoil বলে। অপর আংশ চেক্ প্রাণককে (Payee-কে) দেওয়া হয়। উহারই নাম চেক্। স্ববিধার জন্ম Bhairab Ghatak কোন ভাবিথে কভ নম্বর চেকে কাহার মন্ত্রুলৈ কভ টাকার চেক্ লিখিয়া দিয়াছে এবং চেকের টাকা তুলিবার পর ভাহার হিদাবে আরু কভ টাকা জনা থাকিবে ভাহা চেচ্কের Counterfoil-এ লিখিয়া রাখিবে।

চেক্ লেখক যদি নিজেই টাক। তোলেন তবে Pay কথাটির পর অক্ত কাছারও নাম না লিখিরা 'Self' কথাটি লিখিতে হয়।

চেক্ লেখক Bhairab Ghatak চেক্থানিব Bearer শক্ষা কাটিয়া Order শক্ষা লিখিয়া দিলে উহা একখানি Order চেক হইবে। ঐ Order চেকের টাকা কেবল Netai Ganguly ত্লিতে পাবিবে। কুকিন্ত Netai Ganguly যদি চেকেন্দ্র টাকা অপর কাহাকেও দেওয়ার জন্ত নির্দেশ দিয়া পিঠনই Endorse) করে, স্করে বাহার অন্ত্রনে পিঠনই করিবে নেই তর্ম টাকা ত্লিতে পাবিবে। আরু ম্বি

Netai Gangaly কোন নির্দেশ না দিয়া শুধু পিঠদই করে (Endorse in blank), ভবে ঐ অর্ডার-চেক্ বাহক-চেকে পরিণত হইবে এবং যে কোন বাহক ঐ চেকের চাকা ভূলিতে পারিবে।

4'4. খোলা চেক্ (Open Cheque)

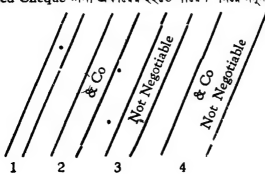
ৰাহক চেক্ ও অৰ্ডার চেকের সাধারণ নাম থোলা চেক্। থোলা চেকের আর একটি নাম আরেখাল্লিড চেক্ (Uncrossed Cheque)। থোলা চেক্ নিরাপদ নহে। থোলা চেক্ যদি হাবাইয়া যায় অথবা উহা যদি কোন প্রভারকের হাডে গিয়া পড়ে, ভবে অনায়াদে দে চেকের টাকা তৃলিয়া লইতে পারে। কোন থোলা চেক্ হারাইয়া থাওয়ার দক্ষে লঙ্গে থদি চেক্ প্রেরক Drawer) ঐ চেক্ বাতিল করিয়া এবং ঐ চেকের টাকা দিতে নিষেধ করিয়া ভাহার Bank-কে লেখেন, ভবে অর্ডার চেকের বেলায় কোন কোন স্থানে প্রতিকার পারয়া গেলেও, বাচক চেকের বেলায় কোন প্রতিকার আইনতঃ পারয়া যায় না।

4·5. রেখাঙ্কিড চেক্ (Crossed Cheque)

সাধারণ চেকের উপর বাম কোণে তুইটি সমাস্তরাপ রেথা টানিলে উহাকে রেখান্ধিত চেক্ বলা হয়। রেথান্ধিত চেক্ বাহের Account মারফত ছাডা কখনই ভাঙ্গান যায় না। কাজেই কোন বেথান্ধিত চেক্ প্রক্লত মালিক ভিন্ন অক্ত কাহারও হাতে প্ডিলেও দে সহজে উহা ভাঞ্গাইয়া টাকা তুলিতে পা।ইবে না।

• মনে কৰ, কোন বাজি United Bank of India Ltd-এর উপর তোমার নামে একথানি Crossed Chaque দিয়াছে। তুমি United Bank of India Ltd এ পিয়া ঐ চেক্ জমা দিলেই টাকা পাইবে না। ঐ চেক্ জালাইতে হইলে তোমার যদিকোন ব্যাহ্ম Account থাকে দেখানে জমা দিতে হইবে। তোমার ব্যাহ্ম United Bank of India Ltd-এর নিক্ট ঐ চেক্ ভালাইলে ভোমার Account-এ টাকা জমা করিবে।.

Crossed Cheque नाना क्षकारवत इहेर्ड भारत। निरम्न नमूना म्बडम इहेन :-



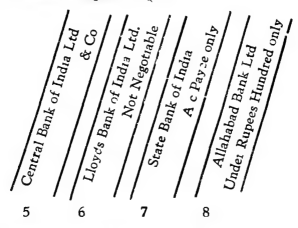
1 নং ও 2 নং চেকের একই অর্থ। এইভাবে রেথান্বিত চেক্ওনি অক্তের নামে endorse করা যায়।

3 নং ও 4 নং চেকের অর্থ একই। এইভাবে রেখান্ধিত চেক্গুলি অক্তের নামে endorse করা যায় না। কাজেই কোন ব্যক্তি চেকথানি পাইয়া অক্তের নামে পিঠসই করিয়া হস্তান্তর করিয়া দিতে পারে না। 'Not Negotiable' কথা ছুইটি এই কারণেই লিখিয়া দেওয়া হয়।

উপবিউক্ত চাবি প্রকাবের চেক্গুলিকে "সাধারণভাবে রেথান্ধিত চেক্" (Generally Crossed Cheque) বলা হয়।

কোন Crossed Cheque এর উপর কোন ব্যাহের নাম উল্লেখ থাকিলে উহা 'বিশেষভারে বেথাহিত চেক্' (Specially Crossed Cheque)-এ পরিণত হয়।

Specially crossed cheque- अव नम्ना :-



উপরের চেক্গুলির টাকা সমান্তরাল বেথা ব্যাহের মধ্যে যে ব্যাহের নাম লেখা আছে সেই ব্যাহেই পাওয়া যাইবে।

7 নং চেক্টি লক্ষা কর। উগতে A/c Payee only গৈথা আছে। এইরণ লেখা থাকিলে চেকের টাকা ভধু চেকে লিখিত ব্যক্তির হিদাবে জমা দেওঁয়া চলিবে।

8 নং চেকটি লক্ষ্য কর। উহাতে "Under Rupess Hundred only" কথা কয়টি লেখা আছে। উহা লেখা থাকিলে কোন প্রভাবক সহজে চেকে লিখিড টাকার পরিবর্তন করিতে পারে না।

4 A.

ছণ্ডি ও বিল Drafts and Bills

- 4A·1. দাধারণত: নগদ টাকায় দেনাপাওনা মিটান হয় কিন্ত স্থান বিশেবে বিদাবা ৰভি বা ড্ৰাফট, হাও নোট (Promissory note) এবং চেক্ বাবা কেনাপাওনা মিটান হয়। ইহাদের শাধারণ নাম সম্প্রদেয় পত্ত (Négotiable Instrument)। চেকের সম্বন্ধ আমরা পূর্বে আলোচনা করিয়াছি।
- 4A 2. বিল ছুই প্রকার—দেশীয (Inland) এবং বৈদেশিক (Foreign)। বে বিল একই দেশে লিখিড (Drawn) এবং দেয় (Payable) ভাহা দেশীয় বিল (Inland Bill) এবং যে বিল এক দেশে লিখিড এবং অপর কোন দেশে দেয় ভাহা বৈদেশিক বিল।

4A'3. (मनीव वित्वत नमूना अवः व्याधा :-

Stamp		Calcutta
Rs 100		25. 10 62.
Sex months after	date pay to me	or order one
hundred rupees only	value being receive	d
То	accepted.	
Binajak Roy	B Roy Raj R	Kumar Khaitan
Calcutta.	25 10. 62.	

খনেক সমন্ন পণ্য ধাবে জন্ম বা বিজন্ম করা হইন্না থাকে। ধাবে পণ্যত্তব্য বিজন্মের সমন্ন Creditor, Debtor এর উপর একথানি লিখিড নির্দেশপত্ত জারি করেন (নির্দেশপত্তের একটি নম্না উপরে দেখান হইন্নাছে)। এই নির্দেশনামা প্রেরণ করেন তাঁহাকে

Drawer of the bill (এখানে রাজকুমার খৈতান) এবং বাহার উপর হকুষ্ক জারি করা হয় তাহাকে Drawee (এখানে বিনারক রায়) বলা হয়। হণ্ডি বা বিলের উপর ক্রেডা "Accepted" কথাটি লিখিয়া নাম সহি করিয়া দিলে তিনি নিদিষ্ট সময় পরে হণ্ডির উপর উলিখিড টাকা নির্দেশিত ব্যক্তিকে দিতে বাধ্য খাকিবেন।

স্তবাং বিল বা ছণ্ডি বলিতে Creditor কর্তৃক Debtor-এর উপর লিখিড নির্দেশপত্র বুঝিতে হইবে। যিনি ছণ্ডির টাকা পাইবেন তাঁহার কাছে ইহা "Bills receivable" বা 'প্রাপ্য ছণ্ডি' এবং যিনি টাকা পরিশোধ করিবেন তাঁহার কাছে ইহা 'Bills payable', বা 'দেয় ছণ্ডি'। প্রাপ্য ছণ্ডি একটি সম্পত্তি এবং দেয় ছণ্ডি একটি দাস।

ছণ্ডির টাকা যেদিন দের (এখানে 1963 সালের April মাসের 25 ভারিখ) দেদিন হইতে তিন দিন অভিরিক্ত সময় পাওয়া যাইবে। এখানে 1963 সালের April মাসের 24 ভারিখে টাকা শোধ করিতে হইবে।

4A.4 বৈদেশিক বিল (Foreign Bill) এর নমুনা ও ব্যাখ্যা:--

Stamp	Calcutta
s 100	25 10 68.

Six months after sight of this 1st of exchange (2nd and 3rd of the same tenor and date being unpaid) pay to Mr Brown or order, one hundred dollars, value being received

To .	Accepted	Prodip Roy
M /s. Brown & Co	Brown	for Roy & Co
Chicago. U. S A.	5 11 68	

বৈদেশিক ছণ্ডিও দেশী ছণ্ডির মতই Creditor কর্জক Debtor-এর উপর নির্দেশনামা। তবে এখানে Creditor ও Debtor ছইটি পৃথক দেশে থাকেন বলিয়া সাধারণত: ভিন প্রস্ত একই ছণ্ডি জাকি করা হইয়া থাকে। এই প্রস্তুপ্তলি আলাদা আলাদা ভাকে পাঠান হইয়া থাকে: ইহার উ:দেশ্র, যদি কোন প্রস্তুপ্তর খোয়া যায় তবে অপর প্রস্তু ছারা কার্যসিদ্ধি হইবে, এতগুলি প্রস্তুর মধ্যে এক প্রস্তু নিক্ষই Debtor পাইরা থাকিবে। Debtor যে কোন প্রস্থ প্রথম পাইবে তাহাই কার্যকরী হইবে, তথন, অপরগুলি আইনত: সিদ্ধ হইবে না।

4A:5. অঙ্গীকার পত্ত (Promissory Note) এর নম্না ও ব্যাখ্যা :--

 Stamp
 Calcutta

 Rs. 1000
 25. 10. 66.

Three months after date I promise to pay to Sri Bisweswar Agarwalla or order one thousand rupees, value being received.

Nırmal Ghosh.

অঙ্গীকার-পত্র একটি লিখিত পত্র যাহা দাবা Maker বা অঙ্গীকারকারী নির্দিষ্ট শমর অস্তে কোন ব্যক্তিকে বা ঐ ব্যক্তির নির্দোশত অপর কাহাকেও বিনাসর্তে উলিখিত টাকা থিতে অঙ্গীকার করিয়া থাকে।

4A.6. वाक छाक्ट्रे (Bank Draft) এव नमूना ও वाका।:

£ 100	Calcutta 25 10.66.
Pay to Mr John Brown or order pound.	one hundred,
To G	eneral Manager
Londor, Branch, Cal Calcutta Bank Ltd	cutta Bank Ltd

বাাক ডাফচ্ এমন একটি আদেশনাম। যাহা কোন ব্যাক্ত উহাব শাখা ব্যাক্তর উপর বা অপর কোন ব্যাক্তর উপর জারি করিয়া থাকে। যাহার উপর উহা জারি করা হইয়া থাকে ভিনে হহাতে উল্লেখত ব্যক্তিকে উল্লিখিত অর্থ দিতে বাধ্য শাকিবেন।

বিবিধ প্রশ্নমালা

প্রস্থাপত 1

সময়-30 মিনিট

- একটি বালক ভূলক্রমে 2928 × 978 এর পরিবর্তে 2978 × 978 এর ৩৭
 করিল। ইহাতে তাহার উত্তর কত বেশী হইল ?
 - 2. কুমতম কোন্ সংখ্যাব উৎপাদক 135, 126, 432 এবং 255 ?
- *3. 3'05425 পা., 2 পা. 5 শি. এর 12'12 এবং এক গিনির 7'285714 যোগ
 - 4. . সরল কর:

$$\left\{2\frac{3}{4}+\frac{5}{2}\text{ at }\frac{7}{3\frac{1}{8}}-\frac{1\frac{2}{3}}{2\frac{1}{8}}\right\}\div1\frac{77}{228}.$$

5. প্রমাণ কর:

$$95785^2 - 94340^2 = 16575^2$$
.

প্রশ্নপত্র 2

সময়—35 মিনিট

- 1, এক ব্যক্তি 1924 খুষ্টান্সে 343 পা. 2 শি. 6 পে. বেতন পাইল। দেই বংসর তাঁহার দৈনিক আয় কভ ছিল ?
- 2. 2 কি. মি. 33 ডেকা. মি. 91 ডেমি. মি[.] পথ যাইতে যে চাকা 1130 বার শাবর্তন করে, তাহার পরিধি কত ?
- 3. এক ব্যক্তি মোট ভ্ৰমণ পথের 🦂 নৌকায়, 🖁 বেলগাড়ীতে ও 12 মাইল হাঁটিয়া গেল। সে কত মাইল ভ্ৰমণ করিল ?
- 4. এক টনের মূল্য 1 পা. 3 শি. 4 পে. হইলে 3 টন 3 হু. 3 কো. 14 পা. এর মূল্য কড় ?
 - 5. কোন বৈজ্ঞানিক গবেষণাল্প নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলি পাওয়া গেল:— 2:0204, 2:0209, 2 0192, 2:0184, 2:0180, 2:0197, 2:0199. সংখ্যাগুলির গড় কত ?
 - 6. $\frac{1000.60009}{10^3}$ এর বর্গমূল নির্ণয় কর।

প্রাপত্র 3

সময়-30 মিনিট

- 1. প্রত্যেকটি জিনিসের মূল্য 2 পা 15 শি. 101 পে. হইলে 1286টি প্রব্যের মূল্য কভ ?
- 2. কোন্ত একটি পরীক্ষায় পাশ করিতে কমপকে 35% নম্বর পাইতে হয়।
 একটি বালক 48 নম্বর পাইয়া ভনিল যে যদি আর 2 নম্বর কম পাইত ভাহা হইলেই
 ফেল করিত। পাশের নম্বরের নিয়ভ্য সংখ্যা একটি পূর্ণ সংখ্যা হইলে ঐ পরীক্ষার
 পুরা নম্বর কত ?
- 3. বাৰ্ষিক (সরল) স্থাদের হার 2% হইতে 21/% হওয়ায় এক ব্যক্তির ব্যাক্ষে

 শামীভাবে গচ্ছিত টাকার মোট বার্ষিক স্থদ টা 42'50 বাডিয়া গেঁল। তাহার
 গচ্ছিত টাকার পরিমাণ কত।
- 4. এক ব্যক্তি একটি একশত টাকার নোট ভাঙ্গাইয়া ছুই টাকা ও পাঁচ টাকার মোট 38টি নোট পাইল। সে পাঁচ টাকার নোট কয়টি পাইল ?
- 5. স্থাদ আসলে 5 বংসারে যদি 2200 টাকা হয় এবং স্থাদের পরিমাণ আসলের ই হয়, তাহা হইলে আসল কত এবং বার্ষিক শতকরা স্থাদের হার কত ?

প্রসাপত্র 4

সময়-40 মিনিট

1. সরল কর:

$$15 - \frac{2}{4 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}} + 3\frac{(\frac{3}{5} - \frac{1}{6}) \div \frac{1}{30}}{3\frac{1}{2} \div 7\frac{1}{4} \sqrt{3}}$$

- 2 কোন সংধাৰে গড়ে দৈনিক 0.25 ইঞ্চি বৃষ্টি হইয়াছিল। প্রথম 6 দিনে ইঞ্চি হিলাবে বৃষ্টিপাড এইয়প: —রবিবার কিছুই না, দোমবার 0.40, মঙ্গল 0.02, বৃষ্ঠ 0.45, বৃহস্পতি 0.28, ভক্ত 0.58, শনিবারে বৃষ্টিপাত কত ছিল ?
- 3. এক মৃদি 15 পাউও চীমা চা, 20 পাউও সিংহলী চা এবং 25 পা. ভারতীয় চা কিনিয়া বেশ করিয়া একত্রে মিশ্রিত করিল। ঐ মিশ্রিত চা-এর 24 পাউণ্ডের মধ্যে বিভিন্ন প্রকারের চা কয়,পাউও করিয়া মিশ্রিত আছে ?
- এক ব্যক্তি 5500 টাকার একটি মোটর গাড়ী কিনিয়া তথনই 1500 টাকা দিল। বাকী টাকা 5% বাডাইয়া 12টি সমান মাদিক কিন্তিতে পরিশোধ করিতে ৢ

 ইইলে, এক একটি মাদিক কিন্তির পরিমাণ কত হইবে ?

- 5. শতকরা বাধিক স্থানের হার কত হইলে 21 বংসারে 956 টাকা স্থান শাসলে টা. 1075'50 হইবে ?
 - 6. 2 है। ७ 3 होत मार्था कथन चित्र काँही छुट्टी अकल नमान हहेर्द ?

প্রশাপত 5

সময়-35 মিনিট

- 1. এক ব্যক্তি টাকায় 10টি দবে 100টি ভিম কিনিল। 10টি ভিম ভাতিয়া লেল। লে বাকী ভিমপ্তলি টাকায় ৪টি দবে বিক্রয় করিল। ভাহার শভকরা কত লাভ বা ক্ষতি হইল বাহির কর।
- 2. যদি সম্বেদ্ধল বিভদ্ধ দলের 1 027 গুণ ভারী হয়, এবং এক ঘনফুট বিভদ্দ দলের ওলন 62:43 পাউও হয়, তাহা হইলে এক ঘনফুট সমূল দলের ওলন কত হইবে?
- 3. 5% হার ফ্রে 3 বৎসরে 2000 টাকার চক্রবৃদ্ধি ও সরল ফ্রের অস্তর কড হয়?
- 4. রৌপ্য ও নিকেলের মিশ্র ধাতুর 40% রৌপ্য এবং 60% নিকেল আছে।
 , এইরপ 120 পাউগু মিশ্রধাতুতে কন্ডটা রৌপ্য আরও মিশাইলে রৌপ্যের পরিমাণ 46% হইবে ?
- 5.° একটা ঘবের দৈর্ঘ্য 16 ফুট, প্রস্থ 12 ফুট, উচ্চতা 10 ফুট। যদি চূণকাম করিতে প্রতি 100 বর্গ ফুটের জন্ম টা. 2'25 লাগে তাহা হইলে ইহার ভিতরের চারি দেওয়াল চূণকাম করার থরচ কত। ঘবের ছইটি দরজা প্রত্যেকটি উচ্চতার 6 ফুট এবং প্রস্থে 4 ফুট এবং হয়টি জানালা প্রত্যেকটি উচ্চতার 5 ফুট এবং প্রস্থে 3 ফুট—এই দরজা জানালাগুলি চূণকাম হইবে না।

প্রশ্নপত্র 6

শ্ময়-30 মিনিট 🖰

- 1. 18 ফুট দীর্ঘ একটি ঘরের মেঝেতে কার্পেট বিছাইবার খরচ 72 টাকা।
 যদি ঘরের বিস্তার 4 ফুট কম হয় ভাহা হইলে 54 টাকা খরচ পড়ে। ঘরের বিস্তার
- 2. 40 জন লোক কোন কাৰ্য নিদিষ্ট দিনে করিতে পারে। যদি ঐ কার্য 'সম্পাদন করিতে 30 জন লোক নিযুক্ত করা বার, তাহা হইলে আরও 6 দিন অধিক

সময়ে ঐ কার্য সম্পন্ন হয়। 60 জন লোক নিযুক্ত হইলে ঐ কার্য কভদিনে সম্পন্ন ছইবে?

- 3. A, B কে কিছু টাকা ধার দের। A, C কে ঐ টাকা অপেকা আরও 800 টাকা অধিক ধার দের। B শতকরা 5 টাকা এবং C শতকরা 7 টাকা অফ দিতে রাজী হয়। উভরেই 5 বংসর পরে তাহাদের ঋণ অফ সমেত পরিশোধ করে। বিদি C এর সমৃদ্দিমূল B এর সমৃদ্দিমূল অপেকা 1240 টাকা অধিক হয়, তাহা হইলে উহাদের ঋণ কাহার কত ?
- 4. এক ব্যক্তি 9টি ঘোড়া এবং ৪ট গক 93 পা. 10 শি. এ ক্রয় করিয়াছিল। যদি একটি ঘোড়ার মূণ্য 4টি গকর ম্লোর সমান হয, তাহা হইলে একটি ঘোড়ার মূল্য কত ?
 - 5. नवन कव :---

$$\frac{3\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{2}}{425 - 3} = \frac{4}{5} + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}} + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{4}}}$$

প্রশাপত্র 7

সমর--35 মিনিট

- 1. শতকরা বার্ষিক 4 পাউও হার ফলে কত ম্লধনের 2 বংসরের সম্ল চক্রবৃদ্ধি 811 পা 5 লিলিং হটবে ?
- 2 A বতক্ষণে ৪ গল দৌড়াইতে পাবে, B ততক্ষণে 9 গল দৌড়াইতে পাবে। উভন্নে একত্র দৌড়াইতে আবস্ত কবিয়া যথন B 252 গল দৌড়াইয়াছে, তথন A তাহার কত পশ্চাতে থাকিবে ?
- 3. একটি ঘর 20 মিটার দীর্ঘ এবং 10 মিটার প্রশস্ত। এক মিটার যদি 39 37 ইঞ্চির সমান হয় তবে ঘরটির ক্ষেত্রফল কত বর্গগঞ্জ হইবে ?
- 4 চাউলের দর যথন টাকায় 8 দের তথন অক্যান্ত থরচ সহ এক পরিবারের মার্নিক 40 টাকা থরচ হয়। আর চাউলের দর যথন টাকায় 10 দের তথন ঐ পরিবারের মানিক 37 টাকা খর্মচ হয়। ঢাকায় 12 দের চাউল পাওয়া গেলে ঐ পরিবারের মানিক থরচ কত হইবে ?
- 5 36 দিনের জন্ম এক মজুব এই চুক্তিতে নিযুক্ত হইল যে, সে যে দিন কাজ করিবে দেই দিন 2 শি. 6 পে পাইবে এবং যে দিন কাজে অফুপস্থিত থাকিবে সে 1 শি. 6 পে. জারিমানা দিবে। 36 দিন পরে দে 2 পা. 18 শি. পাইল, সে কর্মদিন কাজ করিমাছিল ?

প্রস্থাপত্র 8

শমর-40 মিনিট।

- 1. 20 ফুট দীর্ঘ ও 15 ফুট বিভ্ত একটি চৌবাচ্চায় 2400 ঘনফুট জল আছে; জলের গভীরতা কত ?
- 2. এক ব্যক্তিকে ভাহার মোট আয়ের $\frac{3}{4}$ অংশের উপর প্রতি টাকায় ৪ পংসা আয়কর দিতে হয়। মোট আয়ের প্রতি টাকায় ভাহাকে কভ আয়কর দিতে হয় ?
- 3. চিনির মৃণ্য শতকরা 20 টাকা বৃদ্ধি পাওয়ায় এক ব্যক্তি চিনির ব্যবহার এইভাবে কমাইলেন যে তাহাতে তাঁহার সাংগারিক ব্যয় পূর্ববৎ রহিল। চিনির পরিমাণ তিনি শতকরা কত কমাইলেন ?
- 4. এক বালক প্রতি 2 মিনিটে 3 লিটার এবং একটি বালিকা প্রতি 3 মিনিটে 2 লিটার জল আনিয়া একটি জালায় ঢালিতে লাগিল। যদ্বি জালাটিতে 30 লিটার জল ধরে, তবে ঐ জালা পূর্ণ করিতে তাহাদের কত সময় লাগিবে ?
- 5. 90 গ্যালন জলমিখিত মদে, মদ ও জলের অহুপাত 7:2; উহাতে আর কত গ্যালন জল মিশাইলে মদ ও জলের অহুপাত 5:3 হইবে?

প্রশ্নপত্র 9

সময়—30 মিনিট

- 1. অপরাত্ন 4টা ও 5টার মধ্যে ঘড়ির কাঁটা তুইটি কখন সমকোণে পাকিবে?
- 2. টাকার 10 কি. গ্রা. চাউল পাওয়া গেলে যে খরচে 9 জন লোকের 30 দিন চলে, টাকার 14 কি. গ্রা. চাউল পাওয়া গেলে সেই খরচে 6 জন লোকের কড দিন চলিবে?
- 3. যে কাজ 5 জন পুক্ষ ও 2 জন বালক একত্তে 2 দিনে করিওে পারে, সেই কাজ 2 জন পুক্ষ ও 4 জন বালক একতে 3 দিনে করিতে পারে। 1 জন পুকুষ ও 1 জন বালকের কাজের তুলনা কর।
- .4. 500 টাকা মূলধন লইয়া A এক ব্যবসায় আরম্ভ কবিল। 2½ মাস প্রে B 400 টাকা মূলধন লইয়া A এর সহিত যোগ দিল। ব্যবসায় আরম্ভ কবিবীর 8 মাস পরে 372 টাকা লাভ হইল। লাভের টাকা কে কত পাইবে ?
- 5. 6 ঘন ইঞ্চি একটি রোপ্য মিশ্রিত মর্ণের ড়ালের ওজন 100 আউন্স। যদি এক ঘন ইঞ্চি মর্ণের ওজন 20 আউন্স এবং এক ঘন ইঞ্চি রোপ্যের ওজন 12 আউন্স হয়, ডবে ঐ ভালে কড ওজনের ম্বর্ণ আছে ?

আৰম্ভিক গণিত

থাপাৰ 10

শমর-35 বিনিট

- 1. বিদ 450 টাকা 4 বংশরে হুদেম্লে 540 টাকা হয়, ভবে কভ টাকা 5 বংশরে হুদেম্লে 637 টাকা 50 পয়দা হইবে ?
- 2. একটি প্রবিণীর দৈর্ঘ্য ভাহার প্রস্থের ভিনপ্তণ এবং ভাহার গন্তীরভা 256
 মিটার। বিদু প্রবিণীতে 300 নিটার জন ধরে, পুরবিণীর দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ নির্ণয় কর।
- 3. রায়াঘরে একটি ঘড়ি আছে। যথন উনান জলে তথন ঘডিটি ঘণ্টার 6'5 লেকেণ্ড স্নো যায় এবং যথন নিভান থাকে তথন ঘডিটি ঘণ্টার 3 9 সেকেণ্ড ফাষ্ট
 যায়। কিন্তু যদি সারাদিনে ঘডিটি ঠিকই যায়, তবে 24 ঘণ্টার মধ্যে কডক্ষণ উনান
 জালান থাকে ?
- 4. কোন ক্রিকেট খেলায় একজন কন্ট্রাকটর 24 জনের খাত সংগ্রাহের চুক্তি করে এবং মূলধনের উপর শতকরা 12½ টাকা হিসাবে লাভ করিতে পারিবে এইরূপ ধরিয়াই মূল্য নির্ধারন করিয়া লয়। কিন্তু শেষকালে তিনজন অমূপস্থিত থাকার বাকি 21 জনে নির্দিষ্ট মূল্য দিলেও ভাহার 2 টাকা লোকদান হইল। নির্ধারিত মূল্য কত ছিল ?
- 5. এক ব্যক্তি 550 গজ দ্ববর্তী চাঁদমারি লক্ষ্য করিয়া গুলি করার 4 সেকেণ্ড 'পরে গুলি লাগার শব্দ গুনিল। ঐ ব্যক্তি ও চাঁদমারি হইতে সমদ্ববতী কোন লোক গুলি করার শব্দ গুনিবার 2½ সেকেণ্ড পরে গুলি লাগার শব্দ গুনিল। শব্দের বেগ নির্ণয় কর।

বাশিবিভান

(Statistics)

(Unit No. 2)

1A

সূচনা

(Introduction)

1.1. Statistic শব্দের উদ্ভব একটি ল্যাটিন শব্দ Status হইতে। Statusবার অর্থ State বাঁরাই। অষ্টাদশ শতান্দার শেষভাগে জার্মানীতে বিভিন্ন State
বা বাটের শক্তি সামর্থ্য বিচার করিবার জন্ত সম্পূর্ণ রাষ্ট্রীয় প্রয়োজনে রাশিবিজ্ঞান
বা পরিসংখ্যানের প্রচলন হয়। পরে গণিতের সাহাযো উহাকে বিজ্ঞান-সম্মত করা
হয় এবং উহার ব্যবহার ও অর্থ আরও ব্যাপক হইয়া উঠে।

1.2. রাশিবিজ্ঞান ও পরিসংখ্যান-এর মধ্যে পার্থক্য:

রাশিবিজ্ঞান ও পরিসংখ্যান এই উত্তর শব্দের ইংরাক্ষী Statistics হইলেও ইহারা এক নহে। তুলনামূলক ভাবে সজ্জিত কতকগুলি রাশিতখ্য হইল পরিসংখ্যান, আর সেই পরিসংখ্যানের রাশিতখ্যগুলির বিশ্লেষণ ও ডাংপর্য নির্ণর হুইল রাশিবিজ্ঞান, রাশিবিজ্ঞানের আর একটি নাম গড় বিজ্ঞান (Science of averages); কেন না উহার সাহায্যে পরিসংখ্যানের সংক্ষিপ্রদার বাহির করা হয়।

- 1.3. বর্তমান পরিসংখ্যানের চাছিল। খুব বেনী। ফুটবল বা ছকি লীগের ফলাফল, ক্রিকেটের বোলিং ও বাটিং এর গড, ভাপ, বৃষ্টি, ক্লন প্রভৃতির ভৌগোলিক চিত্র, আরম শুমারী অর্থাৎ দেশের লোকসংখ্যা, বৈজ্ঞানিক পরীক্ষাপারে করেকটি ফলের গড়, ছাত্রদের শুেণীতে গ্রেডিং ইত্যাদি সব কিছু কাজেই পরিসংখ্যানের ব্যবহার। পরিসংখ্যান বলিতে বুঝার (a) মংখ্যাত্মক উপাত্ত-সংগ্রহ (Collection of data), (b) উহাদের সাজ্যইরা বিশিষ্টরূপে প্রকাশ (Presentation), (c) উহাদের বিশ্বেষণ (Analysis), (d) উহাদের ব্যাখ্যা (Interpretation)।
- (a) উপাত্ত সংগ্ৰহ (Collection of data): (1) ব্যক্তিগড পৰ্যবেক্ষণ ছাৱা,
 (2) বিভিন্ন ব্যক্তি, কোন কাৰ্থানা বা কোন প্ৰতিষ্ঠানের নিকট প্ৰশ্লাবলী পাঠাইছা

- শধ্বা (3) সরকারী ও বেসরকারী রিপোর্ট, পত্রিকা ও সংবাদপত্রসমূহ হইডে সংখ্যাত্মক উপাত্ত সংগ্রহ করা হয়। উপাত্তসমূহের সভ্যভা ও বিভক্ষভা বিশেষভাবে পরীক্ষা করিয়া লইভে হয়।
- (b) বিশিষ্টরূপে প্রকাশ (Presentation):

 সংগৃহীত উপাত্তসমূহ বেশ গুছাইয়া উপযুক্ত ভালিকা বা লৈখিক চিত্র দ্বারা প্রকাশ
 করা হয়।
 - (c) বিশ্লেষ্ণ (Analysis):

উপাত্তসমূহের তালিকা বা লৈখিক চিত্র হইতে প্রয়োজন মত বিশ্লেষণ করা হয়। একই উপাত্ত বিভিন্ন বিশ্লেষণের জন্ম বিভিন্ন প্রকারে প্রকাশ করা যায়।

(d) ব্যাখ্যা (Interpretation):

বিল্লেষণ করিয়া কি দিল্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় এই অংশে তাহা বণিত হয়।

দ্রষ্টব্য ঃ উপাত্ত সংগ্রহ ও প্রকাশ পরিসংখ্যানের ব্যবহারিক দিক (Practical side) এবং বিশ্লেষণ ও ব্যাখ্যা পরিসংখ্যানের ভাত্তিক দিক (Theoretical side) বলা চলে।

1.4. ব্যষ্টি (Individual), সমষ্টি (Aggregate) ও লক্ষণ (Character):

মনে কর, 20,000 বালকের উচ্চতার হিনাব লইতে হইবে। এখন 20,000 বালকের প্রত্যেকের উচ্চতা লগুয়া সময়দাপেক্ষ। সেইজন্ম এলোপাতাড়িভাবে 100 জন বালকের উচ্চতা লইয়া দেখা গেল তাহাদের উচ্চতা 4 কৃট 6 ইঞ্চি ছইতে 5 কৃট 6 ইঞ্চির মধ্যে। এখন যদি কেহ প্রশ্ন করেন যে (i) দ্বাধিক উচ্চতার ছাত্র দংখ্যা কত, (ii) কতগুলি ছাত্রের উচ্চতা দ্বাপেক্ষা কর, (iii) বিভিন্ন উচ্চতার ছাত্র দংখ্যা কত, তবে ঐ সংগৃহীত উচ্চতাগুলি দেখিয়া উত্তর করা অর্থাৎ 100 ছাত্রের উচ্চতা সম্বন্ধ কোন ধারণা করা যায় না। ঐ প্রশ্নগুলির উত্তর দিতে ছইলে আমাদিগকে ঐ সংগৃহীত উচ্চতাগুলিকে মানের উর্ধ্ব অধবা অধ্য ক্রমিক—ছকে-বিশ্বন্ধ করিতে হইবে।

• এখানে 100 জন বালকের প্রয়েত্তকে হইল ব্যষ্টি, 20,000 জন বালক হইল সমষ্টি এবং উচ্চতা হইল লক্ষণ (Character)।

- 1.5. পরিসংখ্যান উপাত্তসমূহ চারিটি ভাগে বিভক্ত:
- (a) গুণনীল (Qualitative), (b) পরিমাণনীল (Quantitative), (c) কাল্জমনীল (Chronological) ও (d) ভৌগোলিক (Geographical)।

- (a) বদি ওণবারা পার্থক্য ব্রান হয় তাহা হইলে সেই উপাত্রম্হকে গুণনীল
 উপাত্ত বলে। বেয়ন: চালাক ও বোকা: পণ্ডিত ও য়ুর্থ।
- (b) কোন বিষয়ে বিভিন্ন দকাকে কোন একটি মাপের সাহায্যে বিভিন্ন সংখ্যা দারা প্রকাশ করা হইলে, দেই সমস্ত উপাতকে পরিমাণশীল উপাত্ত বলে। যেমন: বিভালয়ে কোন একশ্রেণীর বিভিন্ন ছাত্রের ওজন দিয়া পরস্পারের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ করা যায়। ইহা পরিমাণশীল উপাত্তের উদাহরণ।
- (c) সময়ের সঙ্গে কোন বিশ্বের বিভিন্ন দহার পরিবর্তন হইলে, উহাকে কালক্রমনীল উপাত্ত বলে। যেখম: কোন বাবদায়ের বংসরে বিভিন্ন মান্দের আন্ধ্র ব্যন্ন ইন্ড্যাদি কালক্রমনীল উপাত্তের উদাহবন।
- (d) ভৌগোলিক অবস্থানের জন্ম বিভিন্ন স্থানের যে সকল পার্থকা হয় তাহাদিগঁকে ভৌগোলিক উপাত্ত বলে। যেমন: ভারতীয় যুক্তরাষ্ট্রের বিভিন্ন রাজ্যের জনসংখ্যা, বৃষ্টি, উৎপাদন হত্যাদি উপাত্তসমূহ ভৌগোলিক।
 - 1.6. পরিবতনশীল মানকে চল (Variable) বলে:

যে বাশির মান চল (Variable) অর্থা^ পরিবতিত হইতে পারে ভাহাকে চল্ক (Variate) বলে। যেমন: ওজন, উচ্চতা, বয়স ইত্যাদি একটি চল্ক।

- 1.7 চনক ছই প্রকার: (1) অবিচ্ছিন্ন বা পরিমাণগত চলক, (Continuous), ও (2) বিচ্ছিন্ন বা সংখ্যাগত চলক (Discontinuous)।
- (1) যে চলকের নিষ্ঠি দীমার মধ্যে উহার যে কোন মান হইতে পারে ছাঁহাকে অবিচ্ছিন্ন চলক বলে। যেমন: উচ্চতা, কোন পরীক্ষার কোন বিষয়ের নম্ব। একটি বালকের উচ্চতা 5 ফুট বলিলে ব্ঝিলে হইবে যে নিখুভভাবে মালিলে উহার উচ্চতা 4.5 ফুট হইতে 5.5 ফুটের মধ্যে যে কোন মান হইতে পারে। আবার একটি বালক অংক 47 পাইরাছে বলিলে 46.5 হইতে 47.5 এর মধ্যে যে কোন মান এই বালকের নম্বর হইতে পারে।
- (2) যে চলকের মানের সংখ্যা পূর্ণসংখ্যা ছাডা মাঝের কোন মিশ্র সংখ্যা হইডে পারে না ডাহাকে বিচ্ছিন্ন চলক বলে: যেমন: কোন বাড়ীতে ঘরের সংখ্যা, কোন ফুলের পাপড়ির সংখ্যা ইত্যাদি।

1.8. পরিসংখ্যানের প্রয়োজনীয়তা:

(a) তথ্যসমূহের পরিসংখ্যান তথ্যসমূহকে সহজ্পবোধ্য করে। বেষন: কোন-শহরের পাঁচলক্ষ লোকের আদমশুমারীর কাগজ হইতে কত লোক শিক্ষিত, ক্ষ ৰ্ব্যাক অশিক্ষিত্ত, কড লোক চাকুৱী করে, কড লোক ব্যবসায় করে ইড্যাদি ছিব করা কটসাধ্য; কিন্তু ঐ সকল বিষয়ের পরিসংখ্যান হইডে বিষয়গুলি সহজ্ঞসাধ্য হয়।

- (b) পরিসংখ্যানের তথ্যসমূহ সহচ্চে মনে রাখা যার এবং উহারা আমাদের জ্ঞানের পরিধি বিভাত করে। যেমন: প্রদর্শন সমূহের প্রদন্ত জন্মমৃত্যুর হার, বিভিন্ন রোগ হইতে বৃত্যুর হার, মাধাপিছু আয়-বায় ইত্যাদি হইতে ঐ সকল বিষয়ে অনেক মৃদ্যবান তথ্য আমরা জানিতে পারি।
- (c) পরিসংখ্যানের থারা আমরা নানা বিষয়ের কার্যকরণ সম্ভ ছির করিতে পারি। বেষন: দ্রবামৃদ্য ছির রাথিবার জন্ম কতটা সরবরাহের প্রয়োজন, কোন্ ক্সলের জন্ম কতটা বৃষ্টিপাতের প্রয়োজন ইত্যাদি তথ্য পরিসংখ্যানের সাহায্যে সংগ্রহ করিয়া যথোচিত ব্যবস্থা অবস্থন করিতে পারা যায়।
- (d) শভীতের পরিসংখ্যান আলোচনা করিয়া শভীতের ঘটনাবলীর যথায় । কারণ নির্ধারণ করিয়া ভবিষ্যাতের কার্যপদ্ধতি আমরা নিয়ন্ত্রণ করিতে পারি।
- (e) পরিসংখ্যানের উপর ভিত্তি করিয়াই আমাদের দেশের সরকার পঞ্চবার্ষিকী পরিকর্মনাসমূহ রচনা করিতেছেন। জনসাধারণের পরমায়্র পরিসংখ্যান হইতে জীবনবীমা প্রতিষ্ঠানসমূহ প্রিমিয়ামের হার নির্ণয় করিতেছেন। কোন বিভালয়ের করেক বৎসবের পরীক্ষার ফলের পরিসংখ্যান হইতে ঐ বিভালয়ের শিক্ষাপদ্ধতি সম্বন্ধে সঠিক ধারণা করা যায়। কোন্ সময়ে কোন্ জিনিসের কিরূপ চাহিদা ভাহার পরিসংখ্যান লইয়া ব্যবসায়ক্ষেত্রে উৎপাদনের সময়, রকম ও পরিমাণ নির্ণীত হইতেছে। চিকিৎসাবিভা, নভোবিভা, জীববিভা ইত্যাদি বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় পরিসংখ্যানের সাহায্য লইয়া বিভিন্ন স্ক্ষল পাওয়া যাইতেছে।

1.9. পরিসংখ্যানে ব্যবহাত প্রভীক চিক্ত (Symbol):

পরিমাণগত চলককে x ঘারা, উহার মানের সংখ্যাকে n ঘারা, n সংখ্যক মানকে x_1 , x_2 , $x_3 \cdots x_n$ ঘারা এবং মানগুলির সমষ্টিকে অর্থাং $x_1 + x_2 + x_3 + \cdots x_n$ কে $\sum x$ (Sigma x) ঘারা সাধারণতঃ স্থচিত করা হয়।

পরিসংখ্যানে ব্যবহৃত আরও করেকটি গ্রীদীয় অক্সর উচ্চারণস্হ নিম্নে প্রদন্ত ক্টল:

∢ (Alpha)	η (Eta)	σ (Sigma)
β (Beta)	$\mu (Mu)$	π (Pi)
γ (Gamma)	Ω (Nu)	τ (tau)
ð (Delta)	P(Rho)	φ (Phy)
く (Zeta)		x (Ki)

পরিসংখ্যা ডালিকা Frequency Tables

1'1. ছক্বিস্থাস (Tabulation):

(a) প্রথমে যে সকল তথ্য সংগ্রহ করা হয় সেগুলি সান্ধান থাকে না। এই অবস্থায় সে সকল তথ্যকে কাঁচা তথ্য (Raw data অথবা Unclassified data অথবা Ungrouped data) বলা হয়।

নিম্নের 1.1 তালিকায় কোন বিদ্যালয়ের বাৎস্ত্রিক প্রীক্ষার 40 জন প্রীক্ষারীয় সাণিতে প্রাপ্ত নম্বর দেওয়া হইয়াছে:

70	10	50	60	10	48	36	30	25	82
27	12	4	7	9	28	55	65	7 5	69
39	30	59	52	30	34	37	28	5	8
1 5	22	32	42	54	65	67	88	30	30

ভালিকা 1·1—কাচা তথ্য (Raw data)

উপবের তালিকা হইতে কোন তথা বা খবর পাওয়া যাইতেছে না। কয়জন পরীকার্থী ভাল ফল •করিয়াছে, কয়জন পরীকার্থী থারাপ ফল করিয়াছে, কয়জন পরীকার্থী 60 এর উপর নম্বর পাইয়াছে, কত ছাত্র পাশ অথবা ফেল করিয়াছে তাহার উত্তর একনজরে বলা কঠিন। এরপ অবহায় তথাগুলিকে কাঁচা ভব্য বলা হয়।

(b) অসক্ষিত তথ্যসমূহকে উহাদের মানের উপ্পক্রমে (অথবা অং:ক্রেরে) লক্ষিত করিলে তাহাদিগকে পংক্তি (Array) ক্রেমে সক্ষিত ভব্য বসা হয়।
1.2 তালিকার 1.1 তালিকার তথ্যগুলি উহাদের মাণের উপ্পক্রেমে সক্ষিত করা

ইইয়াছে।

বাবস্থিক গণিত

ভালিকা 1.2-পংক্তি (Array)

4	10	19	28	30	34	42	54	65	70
5	10	22	28	3 0	36	48	55	65	75
7	12	25	30	30	37	50	59	67	82
8	15	27	30	32	39	52	60	69	88

উপরের ভালিক। হইতে আমবা সহজে বলিতে পারি সর্বোচ্চ নম্বর ৪৪, সর্বনিম্ন নম্বর 4, 5 জন পরীক্ষাণী 30 নম্বর পাইয়াছে ৪০-এব উপর 2 জন পরীক্ষাণী নম্বর পাইয়াছে ইভাদি। কিন্তু যদি ভিজ্ঞাসা বরাংয় কাজন ছাত্র 30 হইতে 35 এর মধ্যে নম্বর পাইয়াছে, অথবা 40-এর উপর কাজন অথবা 30-এর নীচে কভজন তথন এই সকল প্রশ্নের সহজে উত্তর পাইতে হইলে ঐ তথ্যগুলিকে অন্তর্মণে সন্তিত্ত করা হয়।

- ·(c) পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকা (Frequency Distribution Table):
- 1.1 তালিকায় অসভিত্ন তথাগুলিকে 1.2 তালিকায় পংক্তিতে সাজান হইয়াছে কিছা উহাদিগকে বিভাগ করা হয় নাই। 1.2 তালিকার সাহায্যে আমর। উহাদিগকে বিভাগ করিব।

আলোচ্য ভালিক। ইইডে নেখা যায় যে নছরের মান বা পরিমাণ একটি চলক এবং ঐ মানের সংখ্যা আর একটি চলক। প্রথমটি পরিমাণগত চলক এবং বিভীয়টি লংখ্যাগত চলক। পরিমাণগত চলকের মান বিভাগ করাই প্রচলিত রীতি। এখানে চলকের মান ০ নম্বর হইতে 100 নুম্বর পর্যন্ত হইতে পারে এবং মানের সংখ্যা 40; হতেরাং আমরা যদি চলকটির '4-নম্বর' মান হইডে আরম্ভ করিয়া 4—10, 11—17, 18—24, 25—31, 32—38, 39—45, 46—52, 53—59, 60—66, 67—73, 74—80, 81—87, 88—94 এই 13টি বিভাগ করি ভালা হইলে উল্লেম্ব মধ্যে লংখ্যাগত চলকের 40টি মানই পড়িবে। ভালিকা লক্ষ্য কর।

ডালিকা 1'3-পরিসংখ্যা বিভাজন

নম্বের বিভাগ	পরিসংখ্যা বা ছাত্রসংখ্যা
4—10	6
11-17	2
18—24	2
25-31	9
32-38	4
39—45	2
46-52	3
53—59	3
60—66	3
67 —73	3
74-80	1
81—87	1
88-94	1
মোট	40

1.2. তালিকার দেখা যার নম্বর মানের 4—10 বিভাগের 4,5, 7, ৪, 10, 10 এই ছয়টি মান পড়িয়াছে, হতরাং এই বিভাগে নম্বর চলকের মানের সংখ্যা 6 আবার 11—17 বিভাগে 12 এবং 15 এই ছইটি মান পড়িয়াছে, হতরাং এই বিভাগে নম্বর চলকের মানের সংখ্যা 2; এইরপে অপর প্রত্যেকটি বিভাগের মানের সংখ্যা নির্ণয় করা হটয়াছে। তৎপর 1.3 তালিকার বামের স্বস্থে নম্বরম্ব মানের বিভাগগুলি এবং ভাইনের স্বস্থে নম্বের মানের সংখ্যাগুলি লিখিয়া তাহার নীচে মানসমূহের শোট দংখ্যা 40 লেখা হইয়াছে।

কোন চলকের মান উহার কোন বিভাগে যতবার পড়ে, তাহার দংখাকে ঐ বিভাগের মানের পরিসংখ্যা (Frequency) অপবা সংক্রেপ 'f' বলে। এইজন্ত 1'3 ভালিকার চলকের মানসমূহের যে বিভাগ হইরাছে ভাহাকে চলকটি মানের পরিসংখ্যা বিভাজন (Frequency Distribution) বলে। লক্ষ্য কর, কোন বিভাগের পরিসংখ্যা বন্ধ, ঐ বিভাগের মন্তর পাওরার ছাত্রসংখ্যাও ডভ এবং মোট পরিসংখ্যা বন্ধ, মোট ছাত্রসংখ্যাও ডভ।

নহরগুলি পূর্ণদংখ্যা পর্যন্ত শুদ্ধ বলিয়া 4-এ 3'5 হইতে 4'5-এর ঠিক নীচে পর্যন্ত বে কোন নহর বুঝার। স্থতবাং নহরগুলির মানের প্রাসার (Range) আপাতদৃষ্টিতে 4 হইতে ৪৪ নহর হইলেও প্রকৃত প্রদার 3'5 হইতে ৪৪'5-এর ঠিক নীচ
পর্যন্ত এবং উহাকে সংক্ষেপে 3'5—88'5 লিখা হয়।

আপাতদৃষ্টিতে 4-10 বিভাগের নিম্নসীমা (Lower Limit) 4 এবং উচ্চ-সীমা (Upper Limit) 10: কিন্তু নম্বগুলি পূর্ণদংখ্যা পর্যন্ত তদ্ধ বলিয়া প্রকৃত প্রস্তাবে বিভাগটির নিম্নসামা 3.5 এবং উচ্চদীমা 10.5.

কোন বিভাগের প্রকৃত দীমান্তরের অন্তর্মক বিভাগটির আন্তর বা প্রাদার (Interval) বলে। যেমন, 4-10 বিভাগটির অন্তর 35-105=7; সমান প্রদারের ছুইটি ক্রমিক বিভাগের আপাত বা প্রকৃত (নিম্নীমা) বা (উচ্চদীমার) ছুইটির অন্তর লইলে বিভাগন্তরের যে কোনটির প্রদার অতি সহজে পাওয়া যায়। মেমন, 4-10 এবং 11-17 বিভাগন্তরের প্রত্যেকটির প্রদার 4-11 অথবা 10-17=7.

কোন বিভাগের আপাত বা প্রকৃত সীমাষ্ট্রের **গাণিতিক গড়কে** (Arithmetic Mean) বিভাগটির মধ্যমান (Mid-value) বলে। যেমন: 4-10 বিভাগের আপাত মীমাষ্ট্র ধরিলে মধ্যমান= $\frac{1}{2}(4+10)=\frac{1}{2}\times 14=7$ এবং প্রকৃত্র সীমাষ্ট্র ধরিলে মধ্যমান= $\frac{1}{2}\times 14=7$.

(1) বিভাগের দীমা দেওয়া থাকিলে.

বিভাগের মধ্যমান = বিভাগের নিয়ত্র সামা

এই স্ত্রাহ্নারে, 4-10 বিভাগের দীমা (3.5-10.5) এবং মধ্যমান

$$=35+\frac{10.5-3.5}{2}=3.5+3.5=7$$

কৈই শুকার্থনাবে, 4-10 বিভাগের মধ্যমান $=4+\frac{10-4}{2}=4+3=7$

ন্দ্রপ্তব্য : (a) পংক্তি ছকের ও পরিসংখ্যা বিভাজন ছকের স্থবিধা বা: অসুবিধা।

- (i) বৃহত্তম বা ক্ষুত্ৰতম নম্বর কত দেখিবামাত্র পংক্তি ছক হইতে বলা যাক্ষ কিন্তু পরিসংখ্যা বিভাগন ছক হইতে বলা বার না।
- (ii) পংক্তি ছক হইতে ঐ বিভাগের নম্বপ্তলি সঠিকভাবে বলা যার ; কিছে পরিসংখ্যা বিভাজনের ছক হইতে ঐ বিভাগের নম্বের ভগু দীমা বলা চলে।
- (iii) পংক্তি ছক হইতে কোন পরিসংখ্যা বিভালনের বিভাগগুলির প্রদায় (Interval) যথেছভাবে বাড়াইরা বা কমাইয়া অপর কোন পরিসংখ্যা বিভাজন ছক প্রস্তুত করা যার। কিন্তু কোন পরিসংখ্যা বিভাজন ছক হইতে ভুধু উহার বিভাগ প্রসারের বিশুণ, ডিনগুণ প্রভৃতি বিভাগ প্রসার্থিনিট পরিসংখ্যা বিভাজন ছক প্রস্তুত করা যার।
- ১ বিচা তথ্যের তালিকা হইতে সরাসরি পরিসংখ্যা বিভাজনের তালিকা প্রস্তুত করিবার নিয়মঃ
- (i) প্রথমে তথ্যগুলির দর্বোচ্চ মান (Upper Limit) হইতে দর্বনিয় মানের (Lower Limit) অস্তর কত বাহির করিয়া লইতে হইবে।
- (ii) তারপর বিভাগের আয়তন অর্থাৎ বিভাগটি কয় রকন মান ছারা গঠিত হইবে তাহা নির্ণয় করিতে হইবে। সাধারণত: 3, 5 অথবা 7 রকম মান ছারা এক একটি বিভাগ গঠিত করা হয়।

(iv) পরিসংখ্যা বিভাজনের বিভাগ সংখ্যা:

পরিসংখ্যা বিভাজনের বিভাগগুলির প্রদার বা সংখ্যা কত হইবে সে সম্পর্কে কোন নিদিন্ত নিয়ম নাই। স্থবিধামত বিভাগ সংখ্যা লইতে হইবে। তবে মনে রাথিতে হইবে যে, বিভাগ সংখ্যা খুব বেশী ধরিলে কোন বিভাগে তথ্যের সংখ্যা খুব কম হইবে, আবার বিভাগ সংখ্যা খুব কম ধরিলে বিভাগগুলির তথ্যের সংখ্যা খুব বেশী হইবে এবং সে ক্ষেত্রে পরিসংখ্যা বিভাজন হক রাশিতখ্য বিশ্লেষণে লাহায়্য করে না। সেইজক্ত বিভাগগুলির সংখ্যা যাহাতে অত্যধিক না হয় সেইদিকে লক্ষ্য বাধিয়া প্রতি বিভাগের প্রসার বা আয়তন (Size) নির্বন্ধ করিতে হয়।

উদাহরণ। কোন বিভালয়ে দশম শ্রেণীর 40 জন ছাত্র কোন পুরীক্ষার ব্যাজনে (বর্ণমালাফুক্রমে) যত নখর পাইয়াছে তাহার তালিকা নিয়ে দেওরা হইল। ঐশুলি হইতে একটি পরিসংখ্যা বিভাজন ছক প্রস্তুত কর। এই ছবে বিভাগ-সীমা ও মধ্যমান নির্দেশ কর।

18	52	21	61	19	72	74	33
20	43	3 5	34	34	51	52	69
37	39	47	38	39	63	82	71
٠ 8	17	18	21	3 7	42	42	46
91	63	95	42	31	30	36	41

পরিসংখ্যা বিভাজন ভাঙ্গিকা

(Frequency Distribution Table)

আলোচ্য ধ্বলে উচ্চ দীমা—95 এবং নিয় দীমা—8

প্রদার=88

মনে করি, বিভাগ দংখ্যা=15

♪ বিভাগের আয়তন 88÷15=5.9 অর্থাৎ 6 (আসর মান পর্বস্ত)

ঋথের বিভাগ	তথ্য পণনার দাগ	পরিসংখ্যা £	বিভাগ শীমা	মধ্যমা
(Intervals	(Tallies)	(frequency)	(Exact Limit)	(Mid-point)
)				
8—13	1	1	7·5 — 13 5	10.5
14—19	111	4	13.5—19.5	16.5
20—25	111	3	19.5—25.5	22.5
26—31	.11	2	25.5—31.5	28.5
32—37 •	W111	7	31:5—37:5	34.5
38—43	WH 111	8	37 5 - 43.5	40.5
14 — 4 9	11	2	43.5—49.5	46.5
5055	111	3	49.5—55.5	52.5
56—61	1	1	55 [.] 5—61 [.] 5	58.5
62 – 67	1.1	2	6 1 •5—6 7 •5	64.5
68 - 73		3	67·5—73 5	70.5
74—7 9	1	1	73 ·5— 7 9·5	76.5
80-85	1	1	79 5—85·5 •	82.5
86—91	i	1	85·5—91·5	§8·5
92—97	1	1	91.5-97.5	94.5

N=40

(c) সঞ্চরী পরিসংখ্যা বিভাজন ছক (Cumulative Frequency Table) কোন বিভালরের 100 জন ছাত্তের বয়দের তালিকা প্রস্তুত করিয়া তাহার পরিসংখ্যা বিভাজন নিয়ে প্রদুত্ত হটল:

বন্ধদের বিভাগ -	পবিদংখ্যা বা ছাত্ৰদংখ্যা (Frequency)
5 হইতে ৪ বৎপরের নীচে	6
৪ হইতে 11 বৎসবের নাচে	24
11 रहेटज 14 वरमदात्र मोटह	40
14 হইতে 17 বৎসবের নীচে	20
17 হহতে 20 বংস্বের নাচে	10
เมเชิ	-100

ঐ ছক হইতে দেখা বায়, 8 বংসরের নীচে বরসের ছাত্রসংখ্যা = 6.

11 বংসারের নীচে ব্রুসের ছাত্রসংখ্যা =6+24=30;

14 বংশবের নীচে বয়দের ছাত্রসংখ্যা = 6+24+40=70.

17 বৎপরের নীচে বয়সের ছাত্রসংখ্যা = 6 + 24 + 40 + 20 = 90;

(44: 20 বৎসবের নীচে ব্রুদের ছাত্রসংখ্যা = 6+24+40+20+10=100

এইরপ পর পর যোগ কবিয়া পরিসংখ্যা বিভালনকে সঞ্চয়ী পরিসংখ্যা বিভাজন (Cumulative Frequency Table) বলে। নিমে সঞ্চী-বিভাজন ছক পক্ষা কর:

বয়দের 14ভাগ		পবিসংখ্যা বা ছাত্রসংখ।		
৪ বং	मद्यय भीह	6		
11	17 19	6+24-30		
14	s9 19	30 + 40 = 70		
17	39 19	$70 + 20 = ^{\circ}0$		
20	w 19	90 + 10 = 100		

প্রক্রমালা 1

[1—8 ক্লাসের কাজ এবং বাকী অঞ্চলি বাড়ীর কাজ।]

- 1. রাশিবিজ্ঞান কাছাকে বলে ? পরিসংখ্যান ও রাশিবিজ্ঞানের **মধ্যে** পার্থক্য কি ?
- 2. পরিসংখ্যানের উপাত্তসমূহ কয়ভাগে বিভক্ত এবং কি কি ? কি কি উপারে উপাত শংগ্রহ করা হয় ?
- 3. চল ও চলক কাহাকে বলে ? বিচ্ছিন্ন ও অবিচ্ছিন্ন চলক-এর মধ্যে পার্থকা কি ?
 - 4. পরিদংখ্যানের প্রয়োজনীয়তা কি ? 🗢
 - 5. নিম্নলিখিত বিংমগুলি সম্বন্ধে টাকা দিখ:
- ব্যষ্টি, লাকণ, কাঁচা তথ্য, পংক্তি, পরিসংখ্যা বিভাক্ষন, দক্ষয়ী পরিসংখ্যা বিভাক্ষন, পরিসংখ্যা বিভাক্ষনের বিভাগ, বিভাগের প্রদার, বিভাগের দীমা, বিভাগের মধ্যমান।
- 6. কাঁচা তথা চইতে এবং পংক্তিক্রমে সজ্জিত তথ্য হইতে পরিদংখ্যা-বিভালন ছক কিরপে প্রস্থাত করা যায় ?
 - 7. কোন শ্রেণীর 40 জন ছ ত্র (বর্ণমালাফুক্রমে) নিম্নলিখিত নম্বর শাইয়াছে :

20	50	70	5 5	30	40	65	80
44	19	32	58	65	76	47	62
30	34	44	62	7 5	90	81	12
47	10	17	28	36	42	52	37
38	25	39	41	7 6	67	69	5 8

নম্বপ্তালকে উপ্বক্রিমে স্ক্রিত করিয়া একটি পংক্তি চক প্রস্তুত কর।

- 8. (a) 7নং ৫শ্বের ছ 🕈 হইতে নিম্নলিথিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও:
- (1) দ্বনিয় ও দ্বোচ্চ নম্ব কত ? (b) নম্বগুলির প্রশাব কত ?
 - (c) 50-এর নীচে কভলন নম্ব পাইরাছে ?
 - (d) 40 এবং 50-এর মধ্যে কভজন নম্ব পাইয়াছে ?
- 9. 7 নং প্রশ্নের বিভাগ-অন্তর 5 ও 7 ধরিয়া ছুইটি পরিসংখ্যা বি<mark>ভাজন ছক</mark> প্রস্তুত কর।

- 10 9 নং প্রশ্নের সঞ্চী বিভালন ছক প্রস্তুত কর।
- 11. ানমের পরিসংখ্যা বিভাজন ছকে বিভাগসীমা ও মধ্যমান নির্ণয় কর

বিভাগ	বিভাগ সীমা	মধ্যমান	শব্লিদংখ্য।
2029		24.5	5
- 30-89		4 (5	7
40- 49			10
50 - 53			25
60- 69		_	80
70 79			8
80 89			9
£0—99			6

12 40টি বালকের ওজনের সাংখ্যমান আসম পূর্ণসংখ্যক পাউও পর্যস্থ নিম্নে প্রদত্ত হটল:—

40,	42,	41.	43	40,	48,	37,	44,
38,	37 ,	47,	33,	35,	41,	32,	39,
49,	40,	37,	J 6,	36,	45,	39,	34,
48,	30,	42,	35,	33,	39,	42,	32,
50,	47,	44,	42,	35,	38.	39.	44.

- (a) উহাদের মানের উধ্ব ক্রুমে শংক্তিতে সাজাও।
- (b) 3-পাউও ও 5-পাউও বিভাগ প্রদার লইস্কুপ্রশ্ন 12-এর রাশিগুলির পরি-সংখ্যা বিভাজন মুইটি প্রস্কুত কর।

গড়-মধ্যক, মধ্যমা ও ভুষিষ্ঠক Averages-Mean, Median & Mode

21. কোন চলকের মানের সংখ্যা অত্যধিক হইলে ঐ মানগুলি হইতে উহাদের বৈশিষ্ট্য অতি সহজে ধারণা করা যায় না। কিন্তু আমরা যদি ঐ মানগুলির গড নির্ণন্ন করিয়া লই তবে ঐ গড় হইতে অতি সহজে মানগুলির বৈশিষ্ট্য ধারণা করিতে পারি। এই গড়টি প্রক্রতপক্ষে মানগুলির প্রাভিনিষ্টি (Representative)।

মনে কর, কোন বিভালরের দশম শ্রেণীর ছাত্রদের ওজন সহজে ধারণা করিতে হইবে। যদি ঐ শ্রেণীর প্রত্যেক ছাত্রের ওজন লইয়া একটি তালিকা প্রস্তুত করি, তাহা হইলে ঐ ওজনগুলি বিশ্লেষণ করিয়া উহাদের সহজে কোনরূপ ধাংণা করা শক্ত ও সময়সাপেক। কিন্তু যদি ঐ ওজনগুলির গড লই তাহা হইলে প্রতিনিধিম্বানীয় এই একটি মাত্র ওজনের সাহায্যে সমস্ত ছাত্রের ওজন সহজে মামরা স্থলাই ধারণা করিতে পারি। আবার প্রতিনিধিমূলক ওজনের সাহায্যে একাধিক শ্রেণীর ছাত্রদের ওজনের ত্লনাও অতি সহজে করা যায়।

° রাশিবিজ্ঞানে কতকপুলি মানের গড় হইতে সমুদয় ম'নক্তলির সহচ্চে ধারণা করা হইয়া থাকে। এইজন্ম রাশিবিজ্ঞানে গড়ের বছল প্রচলন।

- 2.2. বাশিবিজ্ঞানে সাধারণত: তিন প্রকারের গড ব্যবহৃত হয়:
- (a) গাণিভিক গড় বা মণ্যক (Arithmetic Mean বা Mean); সংক্ষেপে M.
- (b) মধ্যমা (Median), সংক্ষেপে Md. (i) ভূষিষ্ঠক (Mode); সংক্ষেপে Me.

এতবাতীত আরও হইটি গড মাছে। যেমন গুণোন্তর গড় (Geometric Mean) এবা প্রতিগাণিতিক গড় (Harmonic Mean), কিছু শেষোক্ত হুইটি গডের বিশেষ প্রচলন নাই। গড় বলিলে সাধারণতঃ গাণিতিক গড়কেই বৃশায়।

2·3. গড় ছই প্রকার: (1) সরল গড় (Simple Mean) এবং (2) ভারযুক্ত গড় (Weighted Mean)।

মনে কর, কোন শ্রেণীতে 30 নম্বর পাইয়াছে একটি বালক। 40 নম্বর পাইয়াছে আব একটি বালক, 50 নম্বর পাইয়াছে আব একটি বালক, এবং 60 নম্বর পাইয়াছে আব একটি বালক অবাৎ 30, 40 50, 60 এই চাবিটি নম্বের প্রাণক প্রভাকে স্থানে একজন। এরূপ স্থলে চাবিটি নম্বের যোগফলকে বালকে মুখ্যা (4) ছারা ভাগ করিলে গভ পাওয়া বায়। এখানে গভ

$$=\frac{30+40+50+60}{4}=\frac{180}{4}=45$$

উপবে বর্ণিত এই প্রকার গভকে সরল গড় বলে।

আৰার মনে কব, কোন শ্রেণীতে 30 নম্ব পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা ৪ জন, 40 নম্ব পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 10 জন, 50 নম্ব পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 6 জন এবং 60 নম্বর পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 4 জন আছে।

এইরপ ক্ষেত্রে মোট নম্বকে ছাত্রের সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিবে গড পাওয়া নাইবে।

আলোচা গড়-:
$$30 \times 8 + 40 \times 10 + 50 \times 6 + 60 \times 4$$

 $8 + 10 + 6 + 4$

240 + 400 + 300 + 240

11>0

$$=\frac{240+400+300+240}{28}$$
 নম্ব $=\frac{11\cdot 0}{28}$ নম্ব বা 42 নম্ব (প্রায়)।

এমলে প্রত্যেক নম্বর্কে এ নমরের প্রোপক সংখ্যা ধারা গুণ করায় নম্বর্টি ভারমুক্ষ (অর্থাৎ তেত সংখ্যক গুণ র'দ্ধপ্রাপ হুচয়াছে। এইরূপ গড়কে ভারমুক্ত গড় (Weighted Mean) বেল।

জ্ঞ ইব্য ঃ রাশিবিজ্ঞানে ভারযুক মধ্যকের ভার বা রাশিগুলি প্রকৃতপক্ষেপরিসংখ্যা (বা f), সর্ব মধ্যককে ভারহীন মধ্যক বলা ঠিক নয়, কারণ উহাদের ভার বা পরিসংখ্যা আছে; তবে সেগুলির মান সব সমান। সরল মধ্যককে সমভারযুক্ত মধ্যক বলা চলে।

2'4. মধাক বাহিধ ক বিবার পুত্র:

(a) यनि क्लान विवासन N एका जात्नाठिङ इन्न अवः छेहात्तव मान

 $x_1, x_2, x_3\cdots x_n$ হয়, ভবে মধ্যক \overline{x} ছারা প্রকাশ করিলে নিয়প্রকার ত্ত্তে পাওয়া হায়: $\overline{x} = \frac{x_1 + x_2 + x_3 + \cdots + x_n}{N}$ বা সংক্ষেপে $\overline{x} = \frac{\sum x}{N}$

(b) যদি কোন বিষয়ের N-দফা আলোচিত হয় এবং উহাদের x_1 মানের পরিসংখ্যা f_1 , x_2 মানের পরিসংখ্যা f_2 , x_3 মানের পরিসংখ্যা f_3 এইরূপ হয় ভাহা হইলে.

$$\bar{x} = \frac{f_1 x_1 + f_2 x_2 + f_3 x_3 + \dots + f_n x_n}{f_1 + f_2 + f_3 + \dots + f_n} = \frac{\sum f x}{\sum f} = \frac{\sum f x}{N}$$

জহৈব্য $f_1 z_1 + f_2 x_2 + f_3 x_4 + \dots + f_n x_n = \sum f x_n$ (সংকেশে)

$$\bullet \text{ as } f_1 + f_2 + f_3 \cdots f_n = \Sigma f = \mathbb{N}$$

- (∵ পূর্বে শিথিয়াছ পরিসংখ্যার সমষ্টি দফার সংখ্যার সমান)।
- ে শ্রেণীভুক্ত উপাত্ত হইতে মধ্যক (Mean from Grouped Data):
- (i) দীর্ঘ পদ্ধতি অহুসারে স্ত্র:

যদি N-সংখ্যক অদজ্জিত উপাত্ত পরিসংখ্যা বিভালন তালিকাভুক করিয়া শ্রেণীভূক উপাত্তে পরিগত করা হয়, তাহা হইনে প্রত্যেক বিভাগের মধ্যমানকে সেই বিভাগের পরিসংখ্যা হারা ভণ করিয়া সমস্ত গুণফলকে পরিসংখ্যার সমষ্ট বা উপাত্তসংখ্যা (বা N) হারা ভাগ করিলে মধ্যক পাওয়া যায় :

প্ৰাকাৰে,
$$\bar{x}=\frac{\Sigma f x}{N}$$
 থেখানে, $\bar{x}=$ বিভাগের মধ্যবিন্দু
$$f=$$
 বিভাগের পরিসংখ্যা $N=$ উপাস্ত সংখ্যা ।

উদাহরণ 1. নিমে কোন শ্রেণীর 50টি বালকের গণিতের নম্বর দেওয়া আছে; ঐ নম্বর্জনিকে পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকাভুক্ত করিয়া মধাক নির্ণয় কর।

আবস্থিক গণিড

31
68
61
37
72
32
36
30
42
41

পরিদংখ্যা বিভাজন তালিকা-21.

উচ্চ দীমা—72

নিয় শীমা---20

প্রসার—53

মনে করি, বিভাগ সংখ্যা = 11

∴ বিভাগের আয়তন = 53 ÷ 11 = 4.8 অর্থাৎ 5:

তথ্যের বিভাগ		ভণ্য গণনার দাগ		পরিসংখ্যা (f)	মধ্যমান (X)	f.X
20-24	11			2	22	44
25—29	1111			4	27	103
30—34	417	1 1 1		8	82	256
8539	Ш	HI	11	12	87	444
40-44	Ш	UM		10	42	420
45-49	11			2	47	94
50-54	11		l	2	52	104
5559	1111		-	4	57	228
'60—64	1.11		1	8	62	136
6 5— 6 9	1	4		I	67	67
7074				2	72	144
যোগফল				50 = N		2095

 $-\Sigma f_X$

$$\bar{z}$$
 (प्रशंक) = $\frac{\Sigma fx}{N} = \frac{2095}{50} = \frac{4100}{100} = 41.9$

(b) ক**ল্পিড গড়ের** সাহায্যে **অ**তি সহ**জে** মধ্যক নির্ণয় করা যায়। নিয়ের উলাহরণটি লক্ষ্য কর:

উদাহরণ 2. 668 ও 672 এর মধ্যক নির্ণয় কর।

পূৰ্বের স্থ্রাকুলাবে, মধ্যক =
$$\frac{\Sigma fx}{N} = \frac{668 + 672}{2} = \frac{1340}{2} = 670.$$

বিকল্প প্রক্রিয়া:

মনে করি, কল্পিড গড=669.

এখন 668 হইতে 669-এর পার্থক্য=668-669=-1 এবং 672 হইতে 669-এর পার্থক্য=672-669=3: এই পার্থক্যছন্ত্রের গড= $\frac{(-1)+3}{2}=1$.

কল্পিড পছ 669-এর সহিত 1 যোগ করিলে 670 হয় অর্থাৎ নির্ণেয় মধ্যক প্রাপ্তার বিষয় ।

দ্রেষ্টব্য ঃ ইচ্ছামত কোন বাশিকে গড় হিদাবে গৈইলে ভাহাকে কল্পিড গড় (Assumed Mean) বলে এবং কল্পিড গড় হইতে প্রভাঙ্কে বাশির অস্তবকে পার্থক্য (Deviation) বলে। Deviation-কে ইংরাজী বর্ণমালার 'd' অক্ষর বারা স্থাচিত করা হয়।

উদাহরণ 3. 360, 420, 540 এর মধ্যক নির্ণয় কর।

প্রথম প্রক্রিয়া: মধ্যক =
$$\frac{360+420+540}{3} = \frac{13}{3} = 440$$

विक्स 2 किशा:

(i) মনে কবি, কল্লিভ গভ = 360

∴ भ्रशक =
$$360 + \frac{1}{3}(0 + 60 + 180) = 360 + \frac{1}{3} \times 240$$

= $360 + 80 = 440$

$$\therefore \quad \text{any} = 420 + \frac{1}{3} (-60 + 0 + 120) = 420 + \frac{1}{3} \times 60 = 420 + 20 = 440$$

(iii) মনে করি, কল্লিভ গড=540

•
$$360-540=-180$$
 , $420-540=-120$, $540-540=0$
भश्यक = $540+\frac{1}{3}$ ($-180-120+0$)
= $540+\frac{1}{3}\times-300=540-100=440$.

জ্ঞষ্টব্যঃ এই উদাহরণ হইতে বুঝিতে পারা যায় যে,

- (i) যে-কোন সংখ্যাকে কল্পিড গড় ধরা বাইতে পারে। তবে কল্পিড গড় প্রকৃত গড়ের যড় নিকটবডী হইবে গড় বা মধ্যক নির্ণয় তভ সহজ্ঞাধা হটবে।
- (ii) কল্পিত গড়ের সহিত কল্পিত গড় হইতে রাশিনমূহের পার্থকাসমূহের গড় বোগ করিলে নির্ণেয় গড় বা মধ্যক পাওয়া যায়।

উদাহরণ 4. নিমের তালিকার 20টি বালকের উচ্চতা আসন্ন পূর্ণসংখ্যক ইঞ্চিতে দেওয়া আছে। (a) গাণিতিক নির্মে এবং (b) 39 কে কল্লিত গড় ধরিয়া উচ্চতাশুলির গড় নির্ণন্ন কর।

উচ্চতা ইঞ্চিত্তে	36	38	89	40	41	4 2
বালকের সংখ্যা	'8	4	6	3	2	2

ভালিকা-2·2

উচ্চত1 (ইঞ্চিতে) প্ৰ	পরিসংখ্যা f	fx	39 হইতে উচ্চতাগুলির পার্থক্য d	ď	
36	8	108	-3	- 9	
3 8	4	152	-1	- 4	
				-13	ঋণাত্মকগুলির সমষ্টি
99	6	234	0	o	મમાજ
40	3	120	1	3	
41	2	82	2	4	
42	2	F4	3	6	.ধনাত্মকগুলির
•				+13	নম্টি

$$N = 20$$
 780

(1)
$$y = \frac{\sum fx}{N} = \frac{780}{20} = 39.$$

পঞ্চ স্বং ক্ষণাত্মক রাশিগুলির বোগফল = -13 এবং ধনাত্মক রাশিগুলির যোগফল = 13 . উহাদের যোগফল = -13+13=0.

: নির্ণেয় মধ্যক =
$$A + \frac{\Sigma fd}{N} = 39 + \frac{0}{20} = 39$$
.

উদাহরণ 5. নিয়লিখিত তালিকার 40টি বালকের ওজন আগম পূর্ণসংখ্যক পাউত্তে দেওয়া আছে; 27 কল্লিড গড়ের সাহায্যে উহাদের মধ্যক নির্ণয় কর।

ওজনের বিভাগ	20-22	23-25	26 –28	29-31	32-34
বালকের সংখ্যা	5	4	15	10	6

ত্যালকা 2:3

ওজনের বিভাগ,	বিভাগের মধ্যমান ত	পরিসংখা। 	। কল্লিভ গড 27 <i>হইতে</i> মধ্যমানের পার্থক্য	_	
20 -22	21	5	-6,	- 30	
23—25	24	4	3	-12	- 42
26- 28	27	15	0	0	
29-31	30	10	3	30	
32- 34	.33	6	6	96	+66
		N = 4:		Σfd	- -24

$$\bar{x} = A + \frac{\Sigma f d}{N} = 27 + \frac{2.4}{40} = 27 + 6 = 27.6$$

জ্ঞতিব্যঃ (1) ভালিকার মাঝামাঝি যে বিভাগের পরিসংখ্যা সর্বাধিক ভাহার মধামানকে কাল্লনিক গড ধর।ই স্থবিধাজনক।

উদাহরণ 6. উদাহরণ 5 ৭ প্রদত্ত পুশ্লটির সমাধান হ্রন্থ প্রক্রিয়া ভারা নির্ণয় কর।

ত্রস্ব প্রক্রিয়ার নিয়ম:

- (1) ছক বিকাপ ভালিকার প্রথম স্তম্ভে শ্রেণী বিভাগের মানগুলি লিখ।
- (2) বিভীয় স্তম্ভে প্রভ্যেক বিভাগের মধ্যমান (x) নিথ।

- (3) তৃতীয় স্বন্ধে প্রত্যেক বিভাগের পরিসংখ্যা (f) নিথ।
- (4) চতুর্ব স্বন্ধে কল্পিত গভ হইতে প্রত্যেক বিভাগের মধ্যমানের পার্থক্য (d) বিখ;
- (5) পঞ্চম স্বল্পে ঐ পার্ধক্যশু'লকে (d কে) বিভাগের মান (2) বারা ভাগ কবিয়া বাহা হয় তাহা লিথ অর্থাং d এর মান লিথ।
- (6) বঠ স্তান্তে $\frac{fd}{\imath}$ এর মানগুলি বাহির কর। সর্বশেষে ঐগুলি যোগ কর। যোগফলকে \imath যাবা গুণ করিয়া Σfd এর মান বাহির কর ,

এইবার
$$\bar{x} = A + \frac{\sum fd}{N}$$
 (ঘেখানে A — কল্লিভ গড, N —মোট পরিসংখ্যা)

হত প্রয়োগ করিয়া মধুকে বাহির কর:

নিমের 4নং উদাহরণের সমাধান কক্ষা কর:

ভালিকা 24

ওজনের বিজ্ঞাগ	বিভাগের মধ্যমান	পরিস খ্যা	কল্পিড গড 27 হুইচে মধ্যমানের পার্থকা d	d ,	fd 3	
20 22	21	5	-6	-2	-10)	
29-25	24	4	-3	-1	_ 4	-1'
26-28	27	15	o	0	o ₎	-
29-31	30	10	3	1	10	
82-34	83	6	6	2	12	+22
)		nf J	

$$N = 40$$

$$\Sigma fd = 8$$

$$\therefore \quad \Sigma fd = 8 \times 3 = 24$$

$$\vec{x} = A + \sum_{N} f d = 27 + \frac{24}{40} = 27 + \frac{6}{10} = 27 + 6 = 27.6$$

25. मधुमा (Median) :

কডকগুলি একজাতীয় বালিকে ভাহাদের মানের অধঃক্রম বা উথ্বক্রিমে সাজাইলে যে রালিটির অগ্রেও পশ্চাকে সমান স্থাক রালি থাকে অর্থাৎ যে রালিটি মধাস্থলে থাকে ভাহাকে মধ্যমা (Median) বলে।

2'6 অসজ্জিত রাশির ক্ষেত্রে মধ্যমা।

বদি রাশিদংখ্যা n হয় এবং n এর মান বিজোড় হয়, তাহা হইলে রাশিগুলি-উদ্ধি বা অধংক্রমে সাজাইবার পর $\frac{n+1}{2}$ তম পদের মানই হইবে মধ্যমা।

আবার যদি বাশিসংখা। n হয় এবং n এর মান জ্বোড হয়, তাহা হইলে গশি-গুলিকে উর্ধ্ব ও অধঃক্রমে শাজাইবার পর $\frac{n}{2}$ তম এবং $\left(\frac{n}{2}+1\right)$ তম রাশিষ্ট্রের গড়ই মধ্যমা।

27. পরিসংখ্যা বিভাজন ছকে সজ্জিত রাশির ক্ষেত্রে মধ্যে।

মুধামার ক্তা: মধামা =
$$\left(l + \frac{2}{f_1} \times 1. \right)$$

যেথানে l=যে বিভাগে মধ্যমা অবস্থিত ভাছার নিম্নীমা, n=মোট পরিসংখ্যা, $f_1=$ যে বিভাগে মধ্যমা অবস্থিত ভাছার পূব পর্যন্ত সঞ্চী পরিসংখ্যা, $f_2=$ যে বিভাগে মধ্যমা অবস্থিত পেই বিভাগের পরিসংখ্যা এবং 2= বিভাগে অস্তর।

উদাহরণ 1. 2, 5, 3, 4, 6 এব মধ্যমা কড?

বাশিগুলিকে মানের উর্ধাক্রমে সঞ্জিও করিলে

এথানে থালি সংখ্যা 5 অর্থাৎ বিজ্ঞোড়। এখন n=5 ১ইলে, $\frac{n+1}{2}$ অর্থাৎ $\frac{5+1}{2}$ বা 3য় পদের মানই মধ্যমা।

নিৰ্ণেশ্ব মধ্যমা = 4.

উদাহরণ 2. 15, 10, 5, 7, 6, 11, 2, 8, এর মধ্যমা কত ? বালিগুলিকে মানের উর্ধ্বক্রমে সাজাইলে 2, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 15, হইবে। এথানে রালিসংখ্যা=8 অর্থাৎ জোড়। এখন n=8 হইলে, $\frac{n}{2}$ মর্থাৎ $\frac{8}{2}$ বা চতুর্ব এবং $\left(\frac{n}{2}+1\right)$ বা পঞ্চম এই ছইটি রালির গড় মধ্যমা। চতুর্থ রালি=7 এবং পঞ্চম রালি=8

উদাহরণ 3. নিমে 40টি ছাত্রের উচ্চতার তালিকা দেওয়া হইল। তালিকা হইতে উচ্চতার মধ্যমা নির্ণয় কর।

डेक ७१	19—21	22-24	25-27	2830	31—33	3436
ছাত্রদংখ্যা বা পরিদংখ্যা	5	7	6	12	6	4

আলোচ্য প্রশ্নে থোট পরিসংখ্যা n = 40. $\frac{n}{2} = \frac{40}{2} = 20$.

 \therefore 20 ও 21 তম বাশি ত্ইটিব গড় মধ্যমা, চতুর্থ বিভাগের বাশিশুলির মধ্যে অবস্থিত। চতুর্থ বিভাগের নিম্নীম' বা $l=27^{\circ}5$, যে বিভাগে মধ্যমা আবস্থিত ভাহার পূর্ব পর্যন্ত সংখ্যা অবাৎ $f_1=5+7+6=18$, যে বিভাগে নধ্যমা আবস্থিত ভাহার পারসংখ্যা অবাৎ $f_y=12$ এবং বিভাগে-অস্কর অবাৎ 2=3.

$$\frac{n}{2} - f_1$$

$$18/31 = l + \frac{2 - f_1}{f_2} \times i = 27.5 + \frac{40}{12} \times 3$$

$$= 27.5 + \frac{20 - 18}{12} \times 3 = 27.5 + \frac{2}{12} = 27.5 + \frac{1}{2}$$

$$= 27.5 + 5 = 28.$$

জ্ঞ ব্যঃ মানের ক্রমান্থনারে সজ্জি ভ বিজ্ঞোত সংখ্যক রাশিসমূহের মধ্যমা মধ্যবতী বাশিটির মান এবং জোত সংখ্যক রাশিসমূহের মধ্যমা মধ্যবতী হুইটি রাশির মানের উপর নির্ভর করে বলিয়া সর্বক্ষেত্রে মধ্যক ও মধ্যমার মান এক নহে। কেবলমাজ মানের ক্রমান্থনারে সজ্জিত বাশিশুলির ক্রমিক অন্তর মধ্যবদী রাশি সম্পর্কে প্রতিসম (Symmetrical) হুইলে মধ্যক ও মধ্যমার মান এক হয়।

থেমন 1, 2, 3, 4, 5 এর মধ্যমা
$$\hat{3}$$
 ও মধ্যক = $\frac{15}{5}$ = 3.

লক্ষ্য কর': 3 হইতে 2 এর পার্বক্য 1, আবার 4 হইতে 3 এর পার্থকও 1;
3 হইতে 1 এর পার্থক্য 2, আবার 5 হইতে 3 এর পার্থক্যও 2, অবাৎ মধ্যবর্তী রাশি
১ সম্পর্কে পুর্বিতী ও পরবর্তী রাশিগুলির অন্তর প্রতিসম।

2:7 ভূষিষ্ঠক (Mode):

কতকগুলি বাশিকে মানের ক্রমান্থসারে সজ্জিক করিলে যে রাশিটি মধাভাগে বেশী বার থাকে তাংগকে ঐ রাশিগুলির ভূষিষ্ঠক (Mode) বলে। যেমন, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 7 রাশিগুলি হইতে দেখা যায় যে মধাভাগে 6 বেশী বার আছে। ত্তরাং বাশিগুলির ভূষিষ্ঠক = 6.

2.8 ভূষিষ্ঠক নির্ণয়ের প্রণাদী:

- (a) চলকের প্রদান মানগুলিকে মানের ক্রমাম্থপারে সজ্জিত করিয়া দেখিতে
 হইবে কোন মানটি স্বাধিকবার আছে। ঐ মানটিই হইবে ভূষিষ্ঠক।
 - (b) প্রদত্ত মানগুলিকে শ্রেণীবিভাগ কবিয়া ভূষিষ্ঠক নিণয় করা যায়।
 - (c) নিম্নলিখিত ক্ষের দালাখ্যে ভূষিষ্ঠক নির্ণয় কয়া যার।
 ভূ^{দ্}ষ্ঠক = মধ্যক 3। মধ্যক মধ্যমা।
 Mode = Mean 3। Mean Median)
- (d) প্রদত্ত মান ভলির পরিদংখ্যা-বিভাজনের লেখান্ত হইতে ভূষিষ্ঠক নির্ণয় করা যায়।

পরিসংখ্যা বিভাক্ষনের লেখচিত্র মহন করিলে একটি বজরেখা (curve) পাওয়া যার। ঐ বজরেখায় যে বিন্দুর কোটি বৃহত্তম দেই বিন্দুর ভূলের মানই ভূষিষ্ঠক।

(e) আবৃত্তি বন্টন ভালিক। দেওয়া থাকিকে নিয়লিখি ই স্থাফুদারে ভূষিষ্ঠক নিয়লিখি ই স্থাফুদারে ভূষিষ্ঠক নিয়লীয়া $-M_0=l_1+\frac{\Delta}{\Delta_1+\Delta_2}$ া, যেখানে $l_1=$ ভূষিষ্ঠক শ্রেণীর ও ভাহার পূর্বতী শ্রেণীর পরিসংখ্যার অন্তর (চিহ্নু বাদে) $\Delta_2=$ ভূষিষ্ঠক শ্রেণীর ও ভাহার পূর্বতী শ্রেণীর পরিসংখ্যার অন্তর (চিহ্নু বাদে) = ভূষিষ্ঠক শ্রেণীর নিয়ত্ম ও উচ্চত্রম সীমার অন্তর।

উদাহরণ 1. 2, 4, 5, 4, 2, 6, 4, 6, 8, 5, 7 এর ভ্ষিষ্ঠক কড ? রাশিগুলিকে মানের উপ্লেমে সাজাইলে 2, 2, 4, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 8 হইবে।

উहारित मर्था 4हे नर्वाधिक यात्र आहि ; ∴ निर्दित जुविष्ठेक = 4.

উদাহরণ 2. 51টি বালকের ওজনের (পাউও) তালিকা দেওয়া হইল। উহা হইতে বালকের ভূষিষ্ঠক নির্ণয় কর।

ওজন (পাউগু)	80	82	84	86	88
বালকের সংখ্যা	10	12	16	9	4

স্বাধিক সংখ্যক বালকের ওজনই ভূষিষ্ঠক হইবে। তালিকা হইওে দেখা যায় স্বাধিক সংখ্যক 16 জনের ওজন 84 পাউও। স্বতরাং নির্ণেয় ওজনের ভূষিষ্ঠক = 84 পাউও।

উদাহরণ 3. নিম্নের তালিকায় 25ট স্রব্যের ওজন আসয় পূর্ণদংখ্যা কিলোগ্রামে দেওয়া আছে। উহাদের ভূষিষ্ঠক নিম্নলিথিত স্ত্রের সাহাথ্যে নির্ণন্ন কর।

[Mode = Mean - 3(Mean - Median)]

ওজন (কিলোঞাম)	19	20	21	22	23	24	25
मःशा	1	3	5	7	6	2	1

= 21.96 কিলোগ্রাম ৷ ∴ n = 25.

$$\frac{n+1}{2}$$
 বা $\frac{25+1}{2}$ বা 13-তম পদ = 22 কিলোগ্রাম।

জন্তব্যঃ উপবের উদাহরণের সমাধান লক্ষ্য করিলে দেখা যার বে, কভিপ্র দ্বাশির মধ্যক ও মধ্যমা সমান হইলে ভাহাদের ভূবিষ্ঠকও ম্মান।

প্রশ্নমালা 2

[1 হইতে 5 পর্যন্ত ব্লাদে এবং বাকী বাডীতে কর।]

- 1. নিম্নলিখিত সংখ্যাওলির গড় বা মধ্যক নির্ণয় কর:
 - (a) 10, 11, 12, 13, 14.
 - (b) 8, 2, 4, 5, 10, 11.
 - (c) 6.5, 4.25, $7\frac{1}{2}$, 8.25, 9.5.
- 2. 720 কে কল্লিভ গড় ধবিদ্বা 720, 722, 724 এর মধ্যক নির্ণন্ন কর।
- 3. 550 কে কল্পিড গড ধবিয়া 552.554. 560 এবং 567 এব মধ্যক নির্ণয় কর।
- 4. কোন পরীক্ষার 30 নম্বর পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 5 জন, 33 নম্বর পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 10 জন, 40 নম্বর পাওয়া ছাত্রের সংখ্যা 15 জন হইলে নম্বরগুলির মধ্যক কড ?
- 5. নিম্নের তালিকায় 40টি বালকের বহুদ মাদর পূর্ণদংখ্যক বংদরে দেওয়।
 মাছে। বালকের বহুদের মধ্যক রাশিবিজ্ঞানের প্রক্রিয়ায় নির্ণয় কর।

বয়াদ (বংদর)	5		6	7	1	,	9	10	11	12
বালক স°খ্যা	1	1	3	F ₃	1	ĸ	10	7	4	2

6. নিমের তালকান 50টি বাশকে ওছন আসম পূর্বদংখ্যক কিলোগ্রামে দেওয়া আছে। (1 পাণিতিক নিয়মে (11) ০5 কে কলিত গড় ব্রিয়া রাশি বিস্তাপের নিখ্যে মুধ্যক চন্ধ্য কর ---

ওজন (কি. গ্ৰা. এ)	61 6	32 63	(4	65	66	67	68	69
বালকেব সংখ্যা	1	3 5	8	12	9	6	4	2.

7. বিভাগ প্রদার 3 লইয়া নিয়ালখিত আদল পূর্ণ সংখ্যাগুলির পরিসংখ্যা বিভাগন প্রশ্বত কর এবং উহা হইতে (i) গাণিতিক নিয়মে এবং (ii) কল্লিভ গড় লইয়া রাশি বিজ্ঞানের নিয়মে মধাক নির্গ্ধ কর:—

62	30	32	41	5 7	20	34	22
51	32	44	44	37	36	35	35
38	37	36	45	52	62	66	40
30	32	37	53	2 3	23	20	65
44	53	21	37	39	38	37	32

আবস্থিক গণিত

- 8. 20, 22, 27, 14, 5, 8, 23 এর মধ্যমা কত ?
- 9. 69, 71, 68, 53, 42, 37, 36, 20 এর মধ্যমা কত ?
- 10. নিমে 30টি ছাত্রের ওজন আসম কিলোগ্রামে দেওয়া হইল। তালিকা হইতে ওজনের মধ্যমা বাহির কর:—

ওজন (কিলোগ্রাম)	60-62	63-65	66-69	69-71	72 – 74	75 – 77
ছাত্রসংখ্যা	5	4	10	2	4	5

- 11. (a) 8, 9, 9, 9, 10, 11, 11, 12, 13 কিলোগ্রামের তৃষিষ্ঠক কড ?
 - (b) 4, 7, 5, 2, 3, 4, 5, 3, 5 e 4 মাসের ভ্ৰিষ্ঠক কত ?
- 12. কোন শ্রেণীর 30 জন ছাত্র মোট 20 নগরের ভিতর যে সকল নম্বর পাইয়াছে তাহা নিমে তালিকায় দেওয়া হইল। নম্বরগুলির ভূষিষ্ঠক কত ?

নম্বর	10	11	12	14	15	16	18	19
					-		!	i
ছাত্ৰসংখ্যা	1	1	4	7	6	9	1	1

- 13. নিম্নলিখিত তালিকা হইতে ভ্ষিষ্ঠক, মধ্যমা ও মধ্যক নির্ণয় কর:---
- (a) পরীকার নম্ব:

नस्त	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
পরিসংখ্যা	2	7	17	29	38	41	40	30	17	6

(b) পরীক্ষার নংর:

নম্বন্ধর বিভাগ প্রীক্ষার্থীর সংখ্যা

0 10	10-20	20-80	30 – 40	40-50
12	38	30	45	85

50 - 60	60 - 70	70-80
20	6	3

14. 13। (b) প্রশ্নের ভূষিষ্ঠক লেখচিত্রের সাহায্যে নির্ণয় কর।

15. নিমলিথিত পরিসংখ্যা-ভালিকা হাতে মধ্যক, মধ্যমা ও ভ্ষিষ্ঠক নির্ণিয় কর:—

(भश्रक निर्नेष द्वय व्यक्तियाव माराया नहेरत ।)

নম্বের বিভাগ	পরিসংখ্যা	(b) নমবের '	বিভাগ	পরিসংখ
(a) 70—71	2	120—		50
68—69	2	100	119	150
6667	3	80-	99	500
6465	4	60-	7 9	250
62—63	6	40-	59	50
60—61°	7			N = 100
58—59	5	(c		1
5 6—57	4		नश्र	পরিশংখ্যা
54 —55	2	-	15	1
5253	3		13	
5051	1		14	2
	N=39		13	3
			12	6
			11	12
			10	15
			9	22
নশবের বিভাগ	পরিসংখ্যা		8	31
(d) 10—13	2		7	18
1417	5	•		
18—21	8		6	6
22—25	11		5	2
26-29	7			
30-33	3		4	2

গড় পার্থক্য ও সমক পার্থক্য

Mean Deviation & Standard Deviation

3.1. পূর্ববর্তী অধ্যায়ে অ'মবা মধ্যক, মধ্যমা ও ভূষিষ্ঠক সহছে আলোচনা করিয়ছি। ঐগুলি হইতে চপকের মানগুলির বৈশিষ্ট্য সহছে থানিকটা ধারণা হইলেও সম্যক্ষ ধারণা করা সন্তবন্ধ নহে। এইজন্ম গড় হইতে ইহার অন্তর্গত মানগুলির পার্থক্য বা বিভূতি (Dispersion) কিরুপ ভাহা জানা আবশ্রক। নিম পিথিত উনাহরণ হইতে বিস্তৃতিব উপযোগিতা সহয়ে ভোমাদের ধারণা হইবে। মনে কর, 50 জন বালক এবং 50 জন বালিকা গণিতে পরীক্ষা দিল। দেখা গেল, উহাদের উভয় দলেরই কভিছ একরূপ। কিন্তু দেখা গেল বালকের দলের নহরের প্রদার 15 হইতে 51 এবং বালিকার দলের নহরের প্রদার 19 হইতে 45, অর্থাৎ প্রধানক ক্ষেত্রে প্রদার (52–15) বা 3 স্ববং দিতীয় ক্ষেত্রে প্রণার (45–19) বা 26; ইহা হইতে সাধারণভাবে বুঝা যায় যে বালকদের নহর বালিকার নহর অপেকা অধিকভর বিভূত এবং পরিবর্তনশীল (variable)। দেইজন্ম চলকের বিশেষ প্রয়োজন। গড় হইতে রাশিগুলির পার্থক্য বা বিভূতি যত কম হইবে রাশিগুণি ভঙ্গ বেশী নিয়মিত (uniform) হটবে এবং ভাহাদের গড় ভত বেশী প্রভিনিধিছানীয় হইবে।

ু3.2. বিস্তৃতি মাপিবার উপায়ঃ

প্রধার (Range) অর্থাৎ চুলকের উচ্চতম মান হইতে নিম্নতম মানের অস্তব আরা বিস্তৃতি (Dispersion) সম্বন্ধ কিছুটা ধাবনা হয়। কিছু দকার সংখ্যা পুর কম কিংবা বহু দকার মান যদি না থাকে তাহা হইলে প্রসারের আরা বিস্তৃতির মাণ নিতরবোগ্য হয় না। যেমন, কোন পরীক্ষায় সর্বোচ্চ নম্বর 90 এবং ঠিক পরের নম্বর 50; যদি পর্বনিম নম্বর 30 হয়, তাহা হইলে কেবলমাত্র 90 নম্বরের জন্মই প্রদার (50—30) বা 20 হইতে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া (90—30) বা 60 হয়। এই

বিস্থৃতি গড় পার্থক্য (Mean Deviation) ও সমক পার্থক্য (Standard Deviation) থাবা দাধারণতঃ পরিমাপ করা হয়।

3.3. গড় পার্থক্য (Mean Deviation) :

- (a) কোন চলকের মানগুলির গড হৈছে এ মানগুলির অন্তর্গল সমূহের বীজগণিতীয় সমষ্ট (Algebraic sum) শৃগ্য হয়। কিন্তু কোন চলকের মানগুলির গড হইতে এ মানগুলির চিহ্ন-নিরপেক অন্তর্গলের গডকে গড়-পার্থকা (Mean Deviation) বলে।
 - (b) (i) গড-পার্থক্য নির্ণয়ের নিয়ম:-
 - (I) অসজ্জিত তথ্য দেওয়া থাকিলে:—
 - (2) গড হইতে প্রত্যেক মানের চিহ্ন-নিরপেক পার্থক্য বাহির কর।
- (3) (চিহ্ন-নিরপেক্ষ) পার্থক্যগুলি যোগ বরিয়া যোলাফলকে মানগুলির সংখ্যা দারা ভাগ কর। প্রাথ্য ভাগফলই নির্ণেয় গাড় পার্থক্য।
 - (ii) পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকাবদ্ধ তথ্য হইতেঃ
 - (1) পরিদংখ্যা বিভাজন হইতে মানগুলির গড বা মধাক নির্ণয় কর।
 - (2) বিভাগগুলিৰ মধামানদমূহ নিৰ্ণয় কর।
 - (3) গড হলৈ মধ্যমানগুলির চিহ্ন-নিরপেক পার্থক্যগুলি নির্ণয় কর।
 - (4) পার্বক্যগুলিকে যথাক্রমে বিভাগগুলির পরিসংখ্যা দারা গুণ কর।
- ু (5) গুণফলের সমষ্টি মোট পরিসংখ্যা দারা ভাগ কব। প্রাপ্ত **ভাগফলই** নির্ণেশ্ব গাঁড পার্থক্য।

3.4. সমক পার্থক্য (Standard Deviation):

- (a) কোন চলকের মানগুলির গড় হইতে মানগুলির [সে॰ স্কল পার্থক্য, ভাহাদের বর্গন্ধরে বু গড়েব বর্গন্দকে ঐ মানগুলির স্মাক পার্থক্য (Standard Deviation) বলে। সমক পার্থক্যকে সংক্ষেপে S.D. অথবা ত (Sigma) এই শ্রীপীয় অক্ষরটির হারা প্রকাশ করা হয়।
 - 3.5. সমক পার্থক্য নির্ণয়ের নিয়ম ঃ-
 - (i) যথন চলকের মানগুলি অস্চ্ছিত থাকে :— প্রাথম নিরমঃ
 - (a) প্রাপ্ত মানগুলির গড নির্ণয় কর।
 - (b) গড় হইতে মানগুলির পার্থক্যগুলির বর্গ নির্ণয় কর।

- (c) ঐ বর্গসমূহের সমষ্টিকে মানগুলির মোট সংখ্যা বারা ভাগ কর।
- (d) ঐ ভাগফলের বর্গমূল নির্ণয় কর। প্রাপ্ত বর্গমূলটিই নির্ণের সমক পার্থক্য।

স্ত্র: S. D. বা
$$\sigma = \sqrt{\frac{\Sigma(X - \bar{x})^2}{N}}$$

যেখানে X = প্রদন্ত মান

2= = মানগুলির গড

N= मानखनित मःथा।

জ্ঞ । দমক পার্থক্যের বর্গকে Variance বলে।

ষ্ত : Variance =
$$\frac{\sum (X - \overline{x})^2}{N}$$

দিন্তীয় নিয়ন :

যদি N এর মান অভাধিক হয় এবং গড়বা ল অথণ্ড সংখ্যা না হয় নিমুলিখিত প্রের সাহায্যে সমক পার্থক্য নির্ণয় করা অধিকতর স্ববিধালনক:

M. D. =
$$\sqrt{\frac{\Sigma X^2}{N} - (\overline{x})^2}$$

যেখানে $\Sigma(X)^2 = মানগুলির বর্গসমূহের সমষ্টি$

N=মানগুলির সংখ্যা

æ=মানগুলির গড় বা মধ্যক

(ii) পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকা হইতে সমক পার্থক্য নির্ণয়ের স্থত্তঃ

M. D. =
$$\sqrt{\frac{\sum f x^2}{N}} - (\overline{x})^2 = \sqrt{\frac{\sum f x^2}{N} - (\frac{\sum f x}{N})^2}$$
 $\therefore \overline{x} = \frac{\sum f x}{N}$

উদাহরণ 1. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10-এর গড় পার্থক্য নির্ণন্ধ কর।

ুমধ্যক বা গড়=
$$\frac{1+2+3+4+5+6+7+8+9+10}{10}=\frac{55}{10}=5.5$$

1-5.5 = -4.5, 2-5.5 = -3.5, 3-5.5 = -2.5, 4-5.5 = -1.5; 5-5.5 = -5.5 = -5.5 = -5.5 = -3.5; 8-5.5 = 2.5; 9-5.5 = 3.5; 10-5.5 = 4.5

চিহ্-নিরপেক শাংখ্যমান ওলির সমষ্টি

$$=4.5+3.5+2.5+1.5+.5+.5+1.5+2.5+3.5+4.5=25$$

∴ গড় পাৰ্বক্য =
$$\frac{25}{10}$$
 = 2.5

উদাহরণ 2.	30 डि	ছাত্রের	নম্বের	পরিসংখ্যা	বিভাঙ্গন	তালিকা	হইতে গড়
পাৰ্থক্য নিৰ্ণন্ন কর :							

নম্বরের বিভাগ 20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44
ছাত্রসংখ্যা বা 4 পরিসংখ্যা	5	6	7	8

বিভাগগুলির মধ্যমান যথাক্রমে 22, 27, 32, 37, 42

গড বা মধ্যক =
$$\frac{22 \times 4 + 27 \times 5 + 32 \times 6 + 37 \times 7 + 42 \times 8}{4 + 5 + 6 + 7 + 8}$$

$$= \frac{88 + 135 + 192 + 259 + 336}{30} = \frac{1010}{30} = \frac{101}{3} = 33\frac{2}{3}$$

মধ্যমানগুলি হইতে গড়ের পার্থক্যসমূহ যথাক্রমে

$$22 - 33\frac{9}{2} = -11\frac{9}{3}$$
; $27 - 33\frac{9}{5} = -6\frac{9}{3}$, $32 - 33\frac{9}{5} = -1\frac{9}{3}$; $37 - 33\frac{9}{3} = 3\frac{1}{3}$; $42 - 33\frac{9}{3} = 8\frac{1}{3}$.

চিহ্ন-নিরপেক্ষ গড় পার্গকাগুলির সমষ্ট

$$= 11\frac{2}{3} \times 4 + 6\frac{2}{3} \times 5 + 1\frac{2}{3} \times 6 + 3\frac{1}{3} \times 7 + 8\frac{1}{3} \times 8$$

$$= \frac{3}{3}\frac{5}{3} \times 4 + \frac{2}{3}\frac{9}{3} \times 5 + \frac{5}{3} \times 6 + \frac{1}{3}\frac{9}{3} \times 7 + \frac{2}{3}\frac{5}{3} \times 8$$

$$= \frac{1}{3}\frac{9}{3} + \frac{1}{3}\frac{9}{3} + 10 + \frac{7}{3}\frac{9}{3} + \frac{2}{3}\frac{9}{3}$$

$$= \frac{140 + 100}{3} + \frac{30}{3} + 70 + 200$$

$$= \frac{5}{3}\frac{9}{3} = 180$$

:. গড় পাৰ্থক্য =
$$\frac{180}{4+5+6+7+8} = \frac{180}{30} = 6$$
.

উদাহরণ 3. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19 এর সমক পার্থক্য নির্ণয় কর।

গড =
$$\frac{1+3+5+7+9+11+13+15+17+19}{10} = \frac{100}{10} = 10^{\circ}$$

গড় হইডে মানগুলির পার্থক্য বথাক্মে. 1-10=-9; 3°-10=-7; 5-10=-5; 7-10=-3; 9-10=-1; 11-10=1; 13-10=3; 15-10=5; 17-10=7; 19-10=9.

পার্থক্য সমূহের বর্গের সমষ্টি

$$= (-9)^2 + (-7)^2 + (-5)^2 + (-3)^2 + (-1)^2 + (1)^3 + (3)^3 + (5)^2 + (7)^2 + (9)^3$$

$$=81+49+25+9+1+1+9+25+49+81=330$$

বৰ্গ সমষ্টিকে মানগুলির সংখ্যা দ্বারা ভাগ করিলে ভাগফল ≡ (330÷10) বা 33 হয় ৷

∴ সমক পার্থক্য = √33 = 5.7

উদাহরণ 4. নিমের তালিকার 40টি ক্রব্যের দৈর্ঘ্যে (গঙ্গে) পরিসংখ্যা বিভাজন দেওয়া আছে। উচা চইতে সম্মক পাণক্য নির্ণয় কর।

ु देलचा (गटक)	1	পরিসংখ্যা
x	 -	f
4	1	2
5	,	10
6		12
7	İ	9
8		7

N = 40

প্রমন্ত ভালিকা হইতে পাই

ৰৈ ৰ্য্য (গছে)	পরিস খ্যা		
x	f	fx	- fx2
4	2	8	32
5	10	50	250
6	12	72	432
, 7	9	63	441
8	7	56	448
সমষ্টি	40	249	1603

গভ পাৰ্থক্য ও সমক পাৰ্থক্য

S D. =
$$\sqrt{\frac{\Sigma f x^2}{N} - (\frac{\Sigma f x}{N})^2} = \sqrt{\frac{160}{40}} - (\frac{249}{40})^2$$

= $\sqrt{40075 - 38750} = \sqrt{1325} = 115$

উদাহরণ 5. নিম্নিখিক পরিসংখ্যা বিভালন তালিকা হইতে সমক পার্থকা নিশ্য কর:

বিভাগ	0-5	5 - 1 0	10 – 15	15 – 20	20 – 25	25 – 30	30 – 35	35 – 40
পরিসংখ্যা	2	5	7	13	21	10	8	3

বিভাগ	পরিসংখ্যা	মধ্যম্পন	কৰ্মিত গড	কল্পিত গড 22°5 স্ইতে মধ্যমানেব পার্থক ন	fa	fd^2
0-5	2	25		-20	- 40	800
5-10	, 	7.15		-15	- 7a	.125
10-15	7	12 5		-10	-70	700
1 5 – 20	13	17:5		- 5	- 65	325
ر2 - 20	21	22 5	22 >	0	0	0
25-30	10	27 5	1	5,	50	*250
30 – 35	8	32.5	1	10	80	800
35 – 40	3	97.5		15	45	675
সমষ্টি	69				-75	4675

আবস্থিক গণিত

S D. =
$$\sqrt{\frac{\Sigma f d^2}{N} - (\frac{\Sigma f d}{N})^2} = \sqrt{\frac{4675}{69} - (\frac{-75}{69})^2}$$

= $\sqrt{\frac{4675}{69} - \frac{5625}{4761}} = \sqrt{\frac{316950}{4761}}$
= $\sqrt{\frac{6657}{69} - \frac{81}{4761}} = \sqrt{\frac{213}{1000}}$

প্রশ্নমালা 3

[1 হইতে 4 ক্লাদে কর এবং 5 হইতে ৪ বাড়ীর কাজ।]

- 1. (a) 20, 21, 22, 23, 24- এর গড পার্থ ফা নির্ণয় কর।
- 2. কোন পরীক্ষায় 5টি নালকের প্রাপ্ত নম্বর যথাক্রমে 12 16, 20, 24, 28; গভ পার্থক্য কভ ?
- 3. 16, 13, 17, 15, 20, 12, 15, 18, 16, 15, 14 এবং 13 ইঞ্জির গড পার্থকা উহাদের ভূষিষ্ঠক হইতে নির্ণয় কর।
- নিয়েব ভালিকায় 45টি বালকের ওজন আসয় পূর্ণদংখ্যক কিলোগ্রামে দেওয়া
 জাছে। ভূষিষ্ঠক হইতে বালকদের গড পার্থক্য নিগয় কর:—

ওজন (কিলোগ্রাম)	45	47	48	49	50	51	52	54
বালকের সংখ্যা	1	3	5	10	12	9	4	1

- 5. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11-এর সমক পার্থক্য নির্ণন্ন কর :
- 6. 6, 8, 10, 12 बदः 14 बहे नश्दक्षनिद ममक পार्वका निर्वष्ठ करा।
- 7. নিমের ভালিকার 20টি বালকের বয়দ বংসরে দেওরা হইল: বালকদের ব্যাদের সমক পার্থকা নির্ণয় কর:

वश्रम् (वश्मद्य)	2	3	4	5	6	7	8
বালকের সংখ্যা	1	3	4	5	1	3	3

8. নিম্নে 40 জন বালকের কোন পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের পরিসংখ্যা বিভাজন তালিকা দেওয়া হইল। উহা হইতে বালকদের নম্বরের সমক পার্থক্য নির্ণয় কর:—

নম্বরের বিভাগ	30 - 39	40 49	50 – 59	60 - 69	70 – 79	80 - 89
বালক সংখ্যা	4	2	4	12	10	8

9. নিম্নে পরিদংখ্যা বিভাজনে 42টি বালকের ওজন আসন্ন পূর্ণদংখ্যক পাউত্তে দেওয়া আছে। বালকদের ওজনের সমক পার্থকা নির্ণিয় কর:

ওলন পাউত্তে)	36 – 3	3 7 38	- 3 9	40	- 41	42	- 43	44 45	46 – 47	45 49
বলক সংখ্যা	3		5	-	7	1	3	გ	4	2

10 কোন সাপ্তাহিক পরীক্ষায় 36টি বালক পূর্ণদ খ্যায় যে যে নম্বর পাই স্থাছে তাহার পরিসংখ্যা বিভাজন নিম্নে দেওয়া হইল। নম্বরগুলির দমক পার্থক্য নির্ণিয় কর:—

নম্বরের বিভাগ	4 5 -7.5		10°5 -13 5		16 5 - 19 5		
বালক সংখ্যা	2	5	g	9	7	4	1 .

লেখচিত্র—আয়তলেখ, পরিসংখ্যা বছভুজ Graphical representations - Histogram, Frequency Polygon

4·1 পরিন খ্যা বিভাগনের ত্রসসমূহকে শেখচিত্রে প্রকাশ করা যায়। নিম্নেছইটি লেখচিত (1) আয়তলেখ Histogram) এবং (2 পরিসংখ্যা বহুভুজ (Frequency Polygon)-এর অধন বৃদ্ধি এই পিড ইইডেডে:

উদাহরণ 1. নিম্ন 70 নন পরীক্ষাথীর নম্বশের গরিসংখ্যা বিভালন তালিক। দেশবা হলত। ঐ বিভালনের আয়ত শেখ Histogram) মৃষ্কিত কর:—

নথবে বিভা পরীক্ষার্থী ।	0->	5—10 0	1" 1	5 -20	20-25	25 - 20	30 -3	35-1049 -	-45 45 50
সংখাণ ব পরিন খাণ	,		7	10	1,	10	ч	6	2

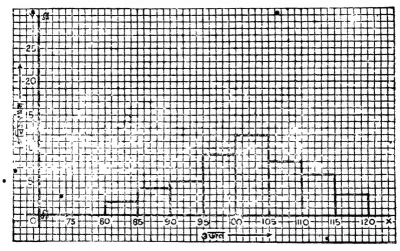
ছক কাগতে OX এবং OY তুইটি অক প্রস্পার লয়। OX অফ বরাবর নম্বগুলি লগু এবং OY অক বরাত্ত প্রক্রিকাথীর সংখ্যা বা প্রিসংখ্যা লগু। ছোট ব্রোর একটি বাহুকে একক ধরা হহয়াছে।

• [চিত্ৰ ন' 4'1]

এখানে প্রথম বিভাগ (0-5) এব পরিসংখ্যা 2, স্থতরাং OX অক্ষের উপর া দাগ হছতে 5 দাগ পর্যস্ত দৈর্ঘ্য এবং OY অক্ষের উপর 2 ঘর প্রস্ত দৈর্ঘ্য লইয়া একটি আয়তক্ষেত্র অধিত কর। এই আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রকাই প্রথম বিভাগের লেখ। এইরপে অফাস্থ বিভাগের লেখ অধিত কর। চিত্রে যে 10টি আয়তক্ষেত্র অধিত হইয়াছে উহাদের ক্ষেত্রকাই প্রদত্ত প্রশ্নের ছক বিভাগনের আয়তলেখ। (Histogram)।

উদাহরণ 2. নিম্নে কোন শ্রেণীর ছাত্রদের ওন্ধনের পরিসংখ্যা বিভান্ধন দেওয়া আছে। উহার আয়তলেথ অফিড কর:

ওজন	80-84	85—89	90-94	95 -99	100-104	105-109	110114	115-119
পরিসংখ্যা	4.	s	10	18	24	16	12	6



[64 4'1a]

41a. চিত্রটি উদিপ্ট আয়তলেখ। এই চিত্রে ছোট বর্গের চুইটি বাছ্তে পরিসংখ্যার একক ধরা হাইরাছে। লক্ষা কর, OX অক্ষপরাবর 0 এর নিকট '॥' এইরপ চিহ্ন আছে। OX অক্ষের সমাস্তরাণ উপরের সীমারেখাতেও ঐরপ চিহ্ন বিহিয়ছে। আয়তলেখের চিত্রটি লক্ষ্য করিলে দেখিতে পাইবে, যে বিন্দুতে OX এর উপর 75 লেখা আছে, উহা মুগবিন্দু 0 হইতে যে দৈখা নিবাচিত হওয়া উচিত ছিল ভাহা নহে। ঠিকভাবে 75 বসাইলে চিত্রটি অসম্ভব বড় হয় এবং ছক্ কাগজে ধরে না। স্ক্তরাং বুঝিতে হইবে যে অক্ষেক্ স্বিধার জয়্ম আমরা শ্বি-অক্ষেক

বিভাগগুলির নিকটে সরাইরা আনিয়াছি। ইহাই বুঝাইবার জন্ম 0 ছইডে 75দাগের মধ্যে ОХ রেখার উপর ॥ চিহ্ন দিরা একটু অংশ কাটিয়া দেওয়া হইয়াছে
এবং উহার সমাস্তবাল উপরের দীমারেখাতে এরপ চিহ্ন দিরা কাটিয়া দেওয়া
হইয়াছে।

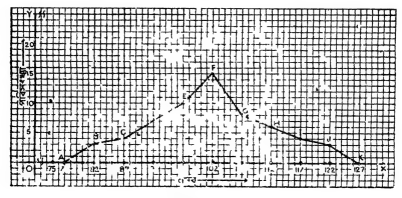
4·2 নিম্নে কম্বেকজন পরীক্ষার্থীর নম্বরের পরিদংখ্যা বিভাজন দেওয়া আছে 🕏 বিভাজনের পরিদংখ্যা বহুভূজ অঙ্কিত কর:

বিভাগ	80 - 34	84 - 89	90 - 94	95 99	1	105 - 109	110 -114	l	1
পরিদ*গা	3	4	7	10	15	8	6	4	3

প্রথমে প্রদত্ত বিভাগগুলির পূবে ও পশ্চাতে 75 – 79 এবং 125 – 129 ছুইটি বিভাগ ধরিয়া লইয়া বিভাগগুলির মধ্যমান বাহির কর এবং নিম্নে প্রদর্শিত ছক প্রস্তুত কর:

মধ্যমান	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127
পরিসংখণ	0	3	4	7	10	15	8	6	4	3	0

এখন OX অক বরাবর নম্বরের বিভাগগুলির এবং OY অক বরাবর বিভাগগুলির



[63 4·2]

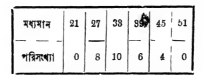
পরিসংখ্যা বসাও। ছক্ কাগছের ছোট বর্গের একটি বাছকে একক ধর। একণে ছক্ কাগছের উপর A (77, 0), B (82, 3) C (87, 4), D (92, 7), E (97, 10),

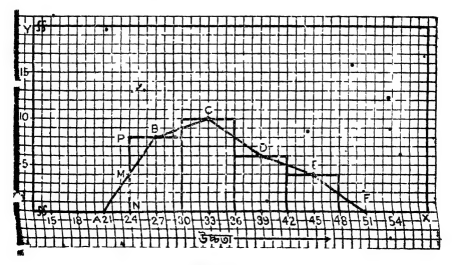
F(102, 15), G (107, 8), H (112, 6) I (117, 4), J (122, 3), K (127, 0) বিদ্ধাল করিয়া প্রথমে A বিদ্ধাহত আরম্ভ করিয়া AB, BC, CD, DE, JK প্রভৃতির এক একটি দরলবেথার দাবা যুক্ত কর । ABCDEFGH I JK ক্রেটি উদ্দিষ্ট লৈখিক চিত্র। ঐ ক্রেটিকে পরিসংখ্যা বছভূম (Frequency Polygon) বলে।

4'3. নিম্নে 28 জন বালকের উচ্চতার পরিদংখ্যা বিভাজন দেওয়া আছে।
ঐ বিভাজনের আয়তলেথ ও পরিদংখ্যা বহুভূজ একই চিত্রে অহিত করিয়া প্রমাণ
কর যে উভন্ন লেখর ক্ষেত্রফল সমান।

উচ্চতা (ইঞ্চিতে)	24-30	3 0—3 6	36—42	42-48
পরিসংখ্যা	8	10	6	4

প্রদন্ত বিভাজনের পূর্বে ও পশ্চাতে 18-24 এবং 48-54 বিভাগ ছুইটি আছে এইরপ মনে করিয়া সমস্ত বিভাগের মধ্যমান বাহির করিয়া নিম্নলিখিত তালিকা প্রস্তুত কর:—





4'3 চিত্রে প্রদন্ত বিভাজনের আরতলেথ ও পরিসংখ্যা বছভূজ অভিত করা হইরাছে। উক্ত চিত্রটিকে লক্ষ্য করিয়া দেখ যে বছভূজটির বাহগুলি বারা আয়ত-লেখটি হইতে ছিয় 5টি ত্রিভূজ যেমন পরিসংখ্যা বছভূজের বাহিরে পডিয়াছে, সেইরূপ আবার আয়তলেখটির বহিভূতি 5টি ত্রিভূজ পরিসংখ্যা বছভূজের ভিতরে পডিয়াছে। জ্যামিতির সাহায্যে সহজে প্রমাণ করা যায় যে, এক একটি ভিতরের ত্রিভূজ উহার সংলগ্ন বাহিরের ত্রিভূজের সমান। যেমন নামকরণ করিয়া AMN ও BPM

তিভূলবন্ধের মধ্যে ANM = BPM (: প্রত্যেকে সম \angle),

এবং AN = BP (∵ বিভাগ প্রসার সমান)।

- ক্রিভুক্তর সর্বসম।

এটকণে প্রতিটি ত্রিভুক্ত ও উহার সংশগ্র ত্রিভুক্তর ক্রেতেই ইহা সতা।

্রতায়**তলেখ - প**রিসংখ্যা বহভুজের ক্ষেত্রফল।

প্রশ্রমালা-4

[1 ও 2 কাসেব কাজ এবং ৪ ২২তে 5 বাডীর কাজ]

নিম্নের পরিসংখ্যা বিভাজনটিতে 40টি বাগকের ওজন পূর্ণবংখ্যক পাউত্তে দেওয়া হইরাছে। পরিসংখ্যা বিভাজনটি হইতে বাগকদের ওজনের আয়ভলেশ ও পরিসংখ্যা বহুভুজ অঙ্কিত কর।

ওজন (পাউণ্ডে)	3 6-4 0	43-41	41- 43	18- 52	52-56	ნ6 —6 0	60-64
বালক সংখ্যা	2	4	7	10	8	6	3

2. 'নিমের তালিকার 64ট বালকের উচ্চতা আদর পূর্ণসংখ্যায় দেওরা হট্যাছে। তালিকাটি হটতে বালকদের উচ্চতার আয়তলেথ আহত কর।

উচ্চত। (ইঞ্চিতে ।	პ5 ~ 3 8	39-42	43-46	47—50	51—54	55—58	59—62
বালক সংখ্যা	4	9	13	16	12	7	3

3. কোন পরীক্ষার 200 জন পরীক্ষার্থীর নহরের পরিসংখ্যা বিভাজন দেওয়া হইয়াছে, পরিসংখ্যা বিভাজনটি হইতে পরীক্ষার্থীদের নহরের আরভনেও অভিত কর।

ন্থর	20 – 29	30 - 39	40 – 49	5 0 – 5 9	50 – 69	7 0 – 7 9	80 – 89
পরাকাথীর সংখ্যা	 2 6	5 7	38	35	2 8	11	5

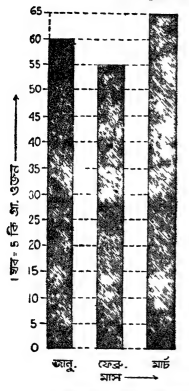
- 4 3নং প্রশ্নের পরিসংখ্যা বিভান্সন হইতে পরীক্ষার্থীদের নম্বরের পরিসংখ্যা বহুভুক্ত অন্ধিত কর।•
- 5. নিষের তালিকায় 43টি বালকের শব্ধনের পরিদংখ্যা রিভান্ধন দেওয়া আছে।

 ঐ পরিদংখ্যা বিভান্ধন ২ইতে বালকদের ওলনের আয় চলেথ ও পরিদংখ্যা বছভূজ
 অধিত করিয়া দেখাও যে উভয়ের কেরফেল পরশার সমান।

ওজন (পাউণ্ডে)	30 – 35	35-40	40 45	45 50	50—55	55—60
পরিদংখ্যা	2	8	15	8	7	3

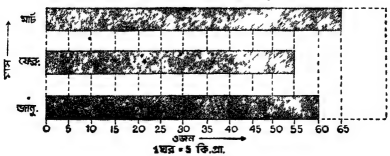
ছাত্রদের ওজন, উচ্চতা ও বয়স নির্ধারণ এবং উহাদের লেখচিত্রে ব্যবহার

Determination of weights, heights and ages of Pupils and their Graphical Representations.



5.1. তথ্যসমূহের প্রিসংখ্যান অপেকা উহা হইতে অন্ধিত লেখচিত্রের সাহায্যে বিষয়বস্ত সম্পর্কে
অধিকতর স্থায়ী ও ম্পান্ত প্রকাশ করিতে '
হইলে (1) সরলরেখার দৈর্ঘ্য, (2)
আয়তক্ষেত্র, বর্গক্ষেত্র ও ব্রত্তর ক্ষেত্রফল, (3) ঘনক, সমক্রোণী চৌপল
প্রভৃতির ঘনফল এবং (4) রুপচিত্র '
(Pictorial diagram) ও রাশি
মানতিত্র (Statistical map) ইত্যাদি
ব্যবহৃত হয়।

মনে কর একটি বালক প্রত্যেক
মাদের প্রথম তারিখে ওজন লইয়া দিখিল ভালয়ারী মাদে 60 কি. প্রা.,
কেব্রয়ারী মাদে 55 কি. প্রা.; মার্চ
মাদের ওজনের তুলনামূলক চিত্র
লক্ষ্য কর:



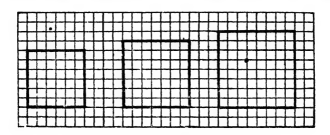
[ba 5'1, ba 5 2

हाजरहर अमन, উक्तजा अ वहन निर्धादन अवर উद्याहन वानिहास वान्हांत 211

ঐ চিত্র ঘৃইটি হইতে বালকটির তিন মাদের স্বাস্থ্য সম্বন্ধে ধারণা সহজে করা বার। 5'1 চিত্রে সরলবেথাগুলি অফুভূমিকভাবে (Horizontally) অন্ধিত করা হইরাছে। এইরূপ লেখকে দগুলেখ (Bar Graph) বলে। 5'2 চিত্রে সরলবেথাগুলি উল্লম্ভাবে অন্ধিত করা হইরাছে। ঐরূপ চিত্রকে স্বন্ধলেখ (Column Graph) বলে।

আবার মনে কর তিনটি ছাত্রের উচ্চতা যথাক্রমে 36 ই:, 49 ই: এবং 64 ই:। বালক তিনটির উচ্চতার তুলনামূলক চিত্র লক্ষ্য কর:

5'3 চিত্রে বর্গক্ষেত্রের দাহায্যে উচ্চতা প্রকাশ করা হইয়াছে। প্রথমে বর্গক্ষেত্র-



[ba 5'3]

শুলির একটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে a একক, b একক এবং c একক ধরা হইল।

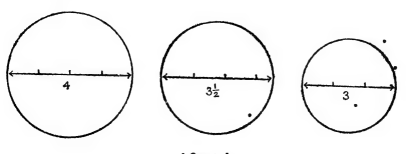
... উহাদের ক্ষেত্রকলের অন্থণাত্তসমূহ উচ্চতাগুলির অন্থণাতের সমান হঁহবে অর্থী

a² > b² : c² = 36 : 49 : 64 হইবে। উহা হইতে a : b : c = 6 : 7 : 8 হইল।

এখন ছক্-কাগ্লে ছোট বর্গের একটি বাহুকে 1 ইঞ্চি ধরিলে সহজে বর্গক্ষেত্রশুলি

অধিত করা যাইবে।

54 চিত্রে বুত্তের সাহাযো উচ্চতাগুলি তুলনা করা হইয়াছে ৷ বুত্তগুলির



[চিত্ৰ 5°4]

ব্যাসার্ধ r_1 , r_2 , r_3 , মনে করা হট্ল। বৃত্তগুলির ক্ষেত্রফল উচ্চতাপ্তলির অমুপাত হট্বে, $\therefore \pi r_1^2 : \pi r_2^2 : \pi r_3^2 = 36 : 49 : 64 হট্বে।$

 $r_1: r_2: r_3=6: 7: 8$ হইবে। এখন ছক্-কাগতে ছোট বর্গের 1 ঘর=2 ইফি ধরিয়া ছক্ কাগতে 3 ঘর, $3\frac{1}{2}$ ঘর এবং 4 ঘর লইয়া বৃত্ত আঁকিলেই বন্ধপতিনির তুলনামূলক লেখচিত্র অভিত হইবে। বৃত্ত চিত্রকে Pie diagram বলে।

মনে কর, 48" উচ্চতা বিশিষ্ট নবম, দশম ও একাদশ শ্রেণীর ছাত্রসংখ্যা যথাক্রমে 27, 64 এবং 125, তিন শ্রেণীর ঐ উচ্চতাবিশিষ্ট ছাত্রদের তুলনামূলক চিত্র অন্ধিত করিতে হইবে। নিয়ে 5°5 চিত্র লক্ষা কর:

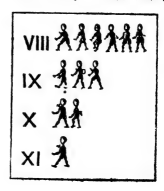


ঘনকের সাহাযো উচ্চতাগুলির চিত্র প্রকাশ করিতে চইলে ঘনকগুলির বাছ যথাক্রমে a, b, c ধর। এখন ঘনকগুলির ঘনফলের অঞ্পাত উচ্চতাগুলির অঞ্পাতের সমান অধাৎ $a^3:b^3:c^3=27:64:125$.: a:b:c=3:4:5

∴ 3, 4, 5 একক বিশিষ্ট তিনটি ঘনক অন্ধিত করিলেই উচ্চতাগুলির তুলনা-মূলক লেখচিত্র অন্ধিত হইবে।

• 14 বংসর বয়স্ক ছাত্রসংখ্যা অষ্টম শ্রেণীতে 150 জন, নবম শ্রেণীতে 75 জন, দশম শ্রেণীতে 50 জন এবং একাদশ শ্রেণীতে 25 জন আছে। নিমের চিত্রনেথর

ক্ষেশ : ছবি=25 জন					
VIH	6টিছবি				
IX	ু গী				
x	2 हि				
XI	1টি 🖁				



সাহায্যে এই বিষয়টি প্রকাশ করা যায়:---

বাশিবিজ্ঞানে আয়তলেখ এবং পরিসংখ্যা বছভূজের সাহায্যে তুলনামূলক তথ্য প্রকাশ করা যায়। পূর্বে এ বিষয় আলোচিত হইয়াছে। সেজস্ত এখানে পৃথকভাবে দেওরা হইল না।

পা**ভী**প্রতিত উত্তরমালা

প্রামালা 1A (প: 6-9)

1. 335 3. 1100254032 5. A = 55, B = 79, C = 21

6. 523 7. 1266000 8. 652727 9. 67242

10 99904 11. 150, 100 12 10044 13. প্ৰণক 807

14. = 21.03 = 14.02 16. 101 17. 45, 40 19. 137

20. 5, 21. 723 22 বালক 112, বাজিকা 38 23. 4910

24. 300 টা. 25. 963 26. 57 বংশর 27. 99679

28. 35 টাকা 29. 8 30. 9 দিন 31. 2.

প্রামালা 1B (প: 9-10)

2. 75 3. A=84, B=44, C=56 4. 44 5 (4)

5. 51 বৎসর
 6. 11 বৎসর
 7. 10 বৎসর
 8. 1'0094 ·

9. 12 বংগর 10. '02 দেমি. 11. 48 বংগর।

প্রশালা 1C (15-19)

3. 45 4. 1685 5. 10023 6. 14364 7. 11 11. 315 এবং 455, 12. 9920; 10168 13. 996⁻9 14. 8143; 23⁷04543 15. 24 16. ৪ ছ 20 মি. 30 সেণ্

15015, 10010, 6006, 2002, 1430, 462, 390 वाव । 17 2101 18. 14403 19. 147; 777 20. 274, 21. 1683, 2431

22. 27, 45, 63 23. 197568 24. 56 25. 18812i

27. 357 28. 3455 29. 14, 16 31. 10 মি. 71 সেমি.

32. 183 মি. 6 ভেদিমিটার। 34. 31° গালনের 42টা 35. 9

37. 12 পরদা। 38. 29টী; 6 পরদা 40. 2°25 গ্রুদা

41. 33 পয়দা; 192টা 42. 64, 80; 80, 96; 43. 91

প্রামালা 2A (প: 25-29)

- 1. (a) (ii) $\frac{5}{8}$ (iii) $\frac{97}{94}$ (iv) $\frac{\cdot 33^{\circ}}{119}$
- (b) (ii) $\frac{42}{48}$, $\frac{33}{48}$, $\frac{46}{48}$, (iii) $\frac{24}{12}$, $\frac{18}{12}$, $\frac{19}{12}$
- (c) (ii) বৃহত্তম হইতে $\frac{17}{20}$, $\frac{19}{25}$, $\frac{9}{35}$, কুমতম হইতে $\frac{25}{35}$, $\frac{19}{25}$, $\frac{17}{20}$
- (iii) বৃহত্তম হইতে 7, 7, 3, %
- (d) (ii) 1 (iii) 99000
- 2. (ii) $\frac{1}{30}$, $\frac{36}{5}$ (iii) $\frac{5}{378}$, $3\frac{1}{3}$
- 3. (i) $\frac{12}{245}$ (ii) $\frac{4}{7}$ (iii) $\frac{9}{15}$ (iv) $\frac{1}{17}$
- 4 (i) $\frac{5}{28}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{97}{196}$, $\frac{6}{49}$ (ii) $\frac{21}{25}$, $\frac{29}{35}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{11}{15}$
- 5 (i) 29 (ii) $\frac{5}{8}$
- 6. (i) ${}_{24}^{5}$, 350 (ii) ${}_{35}^{6}$, 36
- 8. 🔞 9. পাকা 45টি, বড 30টি 10. 172
- **11.** 36 12. 174 13. 315
- 15. 1000 16. 185 17. 24 th., 36 th., 48 th.
- 18. 23 কি.গ্ৰা. 19. 500 টাকা 20. 65 পা.
- 21. 480 t1. 22. 5040 t1. 23. 50
- 24. 불류 25. 첫 26. 12 역. 13 역. 2 (역.
- 27. 123 পা 3 বি. 9 পে.

প্রশ্বালা 2B (প: 30-34)

- 1. (b) $\frac{3}{4}$ (c) $1\frac{1}{2}\frac{e}{9}$ (e) 25
- 2. (b) $2\frac{7}{12}$ (c) $\frac{9}{16}$ (d) $3\frac{34}{215}$ (e) $4\frac{5^*}{14}$ (f) $\frac{3}{166}$
- (3) 1 (4) $\frac{1}{24}$ (5) 75 (6) $\frac{97}{45}$ (7) 1
- (8) 9 9. (b) 4 (c) 20_{17}^{1} (d) $\frac{5}{13}$
- (10) $\frac{9}{3}$ (11) 2 (12) 1 (13) 0 (14) 1 (16) $\frac{5}{12}$ (17) $\frac{1}{40}$
- (18) $1\frac{1}{16}$ (19) 1 (20) $11\frac{35}{47}$

প্রশ্নমালা 2C (প: 39-41)

1. (i) 2632⁻71 (ii) 74⁻25 বংগৰ (iii) 2⁻018 (iv) 41⁻18 (v) ⁻0000000225 (vi) 308 (vii) ⁻00527 (viii) 1⁻125

- _f (2) (b) 30 (3) (b) ·583 (4) 21·54 (আসম) (5) 8 (6) 0·2907
 - (7) 2.4 (8) '01 (9) '1 (10) 14 (+0 25 এব ছলে × 0.25 ধৰ)
 - (11) 25 (12) 8 (13) 1 (14) 1 (15) 04, 036
 - (16) (a) '025 (আগর) (b) 1'2 (c) 36 মি. (17) (a) '00027
 - (b) .565 (c) A 48, B 84 (d) 1500 (e) 3000

প্রশালা 3 (প: 44-46)

- 1. (a) (ii) 48 (iii) 95 (iv) 72 (b) (ii) 1205 (iii) 199
- (iv) 115 2. (a) 2 (b) 6 (c) 2 (d) 2 (e) 900 3 (a) 2002
- (b) 724 (c) · 7589 (d) 1234 (e) 1679 (5) 252 **44**
- (6) 142 °(7) 657 (8) 38 জন (9) A 5, B 3, C 7 (10) 357 জন
- (11) 35 এবং 25 (12) 97 এবং 388 (13)(a) 7 (b) 2% (c) 3.4
- (14) 5:403 (15) 13 057 (16) :1057 (17) :06435
- (18) 54:0321 (19) (a) 1414 (b) 2:236 (c) :316 (d) 3:494
- (e) '942 (f) '741 (g) '377 (20) (1) 8 (2) 1 (3) 4
- (4) 6 (5) 7 (6) 2 (7) 3 (8) 5 (21) 100489 (22) 900.

প্রশালা 4A (প: 48-53)

- 2 74 ব. দে.মি, 3. 220 ব. ফু. 5. 14 ব. দেমি. 6. 50 ব. দে.মি.
- 7. 44 ব. দেমি, ৪. 50 ব. দেমি. 9. 248 ব. দে.মি.। 10. 1024 খানা
- 11. 20 গজ, 10 গজ 12. 54000 13. 610 টাকা 14. 4 ফুট বৰ্গ
- 15, 1066'80 প্রদা 16. 1346'40 প্রদা 18. 480 ব. ই.
- 19 1500 ব. মি. ় 20. 8 76 প্রদা 21. 7 গ, 3 বু গ, 3 বু গ.
- 22. 124.80 প্রদা 23. 10 কু. 24. ৪৪ কু. 25. 1197 টা:
- 26 2 পা. 2 পি. 27. 2624 ব. ফু.; 104 টাকা 96 পদ্মপা
- 28. 117 ফুট 29. 6 মি. 45 সেকেও 30. 30 মিটার
- 31. 2100 টাকা।

প্রশালা 4B (প: 54-56)

- 5. 1163 ব. ফ্ 6. 96 ব. সে. মি. 7. 6 সে. মি. 8. 4 ফু. 6ই.
- 9. 6 দে. মি 10. 100 ব. ফু. 11. 7 বু ঘ. ফু. 12, 12800

- 13. 2:16 লি. 14. 5 কি. গ্রা 4 ভে. গ্রা. 15. 42:9 সে. মি.
- 16. 1 কি. প্রা. 5 ছে. প্রা. 17. '016 দে. মি 18. 216 ম. ই.
- 19. 550 ব. ফ্ 20. 27072 21. 1105 খানা 22. 24640 ফু.
- 23. 15 較 24. 100.

প্রশালা 5A (প: 57—60)

- 4 60 জন 5. 760 টা. 50 প. 6. 20 দিন 7. 15 দিন 8 11 দিন
- 9. 38 একর 10. 4½ পা. 11. 15% দিন 12. 18 13. 50 জন
- 14. 1430 15. 20 16. 15 17. 25 wa 18 125
- 19. 266% টাকা।

প্রশ্নালা 5B (প: 61—67)

- 5. 12 দিন 6. 10 ঘ. 7. 12 মি 8. 30 দিন 9. 20 দিন
- 10. 6 দিন 11. 50 দিন 12. 40¹ দিন 13. 8 মি. 15 28 দিন
- 16. $1\frac{1}{13}$ Fra 17. 9 Fra 18 3 Fra 19. 30 Fra, 90 Fra
- 20. ৪মি 21 56%, মি. 22. ৪ম. 24. 5টা. 20মি. 25. ৪%, মি.
- 26. 2² ম. 27. 1² ম 28. 2 দিন 29. 12 দিন
- 30. A 12 61. B 8 61. C 2 61 50 9. 1

প্রশালা 5C (প: 70-75)

- 4. 3 ঘ 5. 3 ঘ. 20 মি. 6 9 টা 9 া মি. ৪. 210 মাইল
- 9. 11 গ য 10. 5 টা 15 মি. 11. 5 ঘণ্টা 12 20 সেকেণ্ড
- 13. 444 কি. মি. 14 5 মাইল 15 13 ছ 10 মি_. 16 3108 ঘটা
- 17 প্রতি ঘণ্টায় ৪ মাইল; প্রতি ঘণ্টায় 2 মাইল 18. 1 মাইল
- 19. 250 গজ 20 ৪⁷ ম. 22. 72 দে , 36 দে
- 23. 110 গজ, ঘণ্টায় 45 মাইল 24. খণ্টায় 2 মাইল
- 26. घन्डां 4 माहेल 30. 5 कि মি., 2 कि. মি 31. 31 घन्डा।

প্রশালা 6A. (প: 77-81)

- (4) 1080 (5) 288 টাকা (6) 20% (7) 437 পা.
- (8) 550 bl. (9) 120 (10) 135

- (11) 400 ব. শে. মি.; 20% (12) 675 পা. (13) 45%; 480
- (14) 30 위. 10 위. 6 여. (16) 88% (18) 3913
- (20) 8% (21) 300 (23) $2\frac{1}{17}$ প. (24) 80000 টাকা
- (26) 2500 টাকা (27) 8% বৃদ্ধি (28) 4 निটার।

প্রামালা 6B. (পু: 82-86)

- (6) 12 약. 18 취. 10% (여 (7) 232 위. 8 취. 51 (여.
- (৪) ৪% (৭) 6 বংসর (10) 300 টাকা
- (12) 9000 টাকা (13) 75 টাকা (14) 4550 টাকা
- (15) 4 বৎসর (16) 5 বংসর (17) 300 টাকা , 4%
- (18) 300 টাকা (19) 831 বংগর (22), 9 বংগর
- (23) 40 বংসর (24) 5 টা. 75 প. (25) 10000 টাকা
- (26) 1500 টাকা (27) 9% (28) 12000 টাকা
- (29) 10 বৎসর (30) 11550 টাকা, 3450 টা (31) 9000,9750
- (32) 6000, 4000.

প্রশালা 7 (প: 89-91)

- 2 (i) 3 লক (ii) 286 হাজায় (iii) 2857 শভ (iv) 28572 দশ
- *3. (ii) 5 (iii) 7 (iv) 8 (v) 7 (vi) 8
- 4 (ii) 16 हो. (iii) । हाका
- 5 (ii) '3, '25, '255 (iii) 6'5, 6'46, 6'463 (iv) '6, '59,'594
- 7. (i) 9.09 (ii) .00932 (iii) .000840
- 8. (i) '428, '429 (ii) 833, '833 (iii) '363, '364
 - (iv) '684, '684 (v) 1'384, 1'385 (vi) 2 121, 2 121.
- 9. (i) '13 (ii) '56 (iii) '92 (iv) '18 (v) '19
- 10. 2.374 11. 3 পা. 5 শি. 3 পে. (12) 6961 পাউও
- 13. (i) 2 ঘ. 2 মি. 6 সে. (ii) 4 গালন 2 কো. 1 পাইন্ট
 - (iii) 4 টন 12 হ. 3 কো. 15. (i) 5, '00571428; '571428
 - (ii) '005, '00079, '079 16. 11734 at 11954
- 17. 7310 এবং 7140

প্রামালা 8 (গ: 93-97)

- (4) 41 bit (5) 19 bi. 58 m. (6) 38 bi. 41 m. (7) 18 bi. 1 m.
- (8) 30 히. 56 여. (9) 19 여. 11 여 8 여. (10) 62 여 15 여. 0 여.
- (11) 74 পা. 8 শি. 2 পে. (12) 41 ভলাব 5 দেউ (13) 42 ভলাব 39 দেউ
- (14) 30 허. 8 여. (15) 42 허. 38 여. (16) 30허. 55 여.
- (17) 63 পরদা (আসর) (18) 15 টা. 25 প. (19) 2400 টা. (20) 500, 5%
- (21) 1640 th. (22) 1849 that.

প্রশ্নালা 9 (প: 99-105)

- 6. 44% 可管 7. (a) 11 (b) 10 (c) 1 (d) 17 (d)
- (e) $\frac{911}{200}$ (f) $\frac{461}{500}$ 8. (a) $\frac{5}{6}$ (b) $\frac{10}{9}$ (c) $\frac{900}{213}$ (d) $\frac{900}{187}$
- (e) $\frac{3}{3}$ %, (f) $\frac{4}{3}$ % 9.- $16\frac{2}{3}$ % কভি (10) $33\frac{1}{3}$ % লাভ (11) $1\frac{1}{3}$ %% লাভ
- (12) (a) 550 টাকা (b) 200 টাকা (c) 50% (d) 25%
- (e) 200 টাকা (f) 81% (16) 5% কভি (17) 1100 টাকা
- (18) 61% লাভ (19) টাকায় ৪টি (20) 40 টাকা (21) 121% লাভ
- (22) 44 মু গিণি (23) 83 % লাভ (24) 80 টাকা (25) 162 50 টাকা
- (26) 17 🕂% পাছ (27) 2% পাছ (28) 5% পাছ (29) 2%% পাছ (30) 21%
- (31) 44% লাভ (32) 235 টাকা (34) 278 টা. 57 প (আসম) (35) 12½%
- (36) 200 টাকা (37) 4600 টাকা (3S) 50% (39) 8%

দশম শ্রেণীর পাঠ্যাংশ

প্রশালা 1A (প: 107—110)

- 5. (a) 2:3, 2:3, 1:2, 2:5, 5:7 (b) 25:32, 2:3, 9:11,
- 2:3 (c) 10:41, 1001:20000; 1:1; 2:1; 3:16; 51:250
- (d) 2:5, 10:3, 95:81, 77<89 (e) 33:14, 45:43
 - 6. (a) $\frac{7}{3}$, $\frac{1}{3}$ (b) $\frac{1}{4}$: $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{3}$; (c) 6 (v). $\frac{1}{4}$: 50 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$ পা. 5 $\frac{1}{4}$: 2 পা.
 - 7. (a) 1: 7 (b) 3: 25 (c) 1: 2 (8) 18: 35 (9) 5: 3

- (11) 63 মাইল (12) 135 গ্যালন, 30 গ্যালন, (13) 7:16 (14) 10:21
- (15) 33 মি, (16) 15:16. (18) 5 খন (19) 25 গ্যালন (20) 16:15
- (21) 8:15.

প্রামালা 1B (প: 112)

- 5. (i) 24 (ii) 15 (iii) 0002 (iv) ·01 (v) 50 bt ₹1
- (vi) 9 গ্রা (vii) 40 কি. গ্রা. (viii) 10 হন্দর
- 6. (i) 4 (ii) 16 (iii) 25 (iv) 63 (v) 3_4^3 (vi) '06
- 7. (i) 80 (ii) 16 (iii) 64 (iv) $1\frac{13}{32}$ 8 $2\frac{2}{3}$ $\sqrt{3}$.
- 9. 15.75 লিটার' 10 12 জন 11 2 টন 10 ছ. 12 48
- 13. 56:84:105:135, 56:135 14 729 15. 32 বংসর
- 16 150 17. 2:7 18. 5:3:2 19. 350, 450
- 20. 25, 30 21. 24 বৎসর 22. 85, 68 23. 16:24:30:35

প্রশালা 1C (প: 15--17)

- 3. 234 টাকা 4. 60 টাকা 5. 20 টাকা 6. 6 দিন
- 7. 90 ma 8. 8 fpa 9 30 fpa 10. 15 fpa
- 11 60 फिन 12. 18 फन 13. 60 फिन 14. 105 फिन
- 15. 7 সেকেণ্ড

প্রশ্নালা 1D (প: 18-20)

- 3. 40 জন 4. 75 দিন 5. 24 কামান 6 270 জুন
- 7. 600 जन 8 ् 10 9. 63 मिन 10 32 मिन
- 11 10 খটা 12. 10 শি ৪ পে. 13. 8 14. 324 টাকী
- 15. 405 জন 16. 3 ঘণ্টা 17 1250 18. 55 জ্লন

প্রশালা 1E (প: 21-26)

- 6. 12, 15 7. 5 tl, 10 tl, 15 tl. 8. 6. 9, 12, 15, 18 9. 9, 15
- 10. 90 t1, 80 t1., 132t1. 11 48 t1., 72 t1, 96 t1. 12 256 t1.
- 13 A 50 t1, B 37 t1 50 4, C 25 t1.
- 14 A 6 91 10 Ft., B 13 91., C 32 91. 10 Ft.

- 15 A 32 81., B 40 81., C 44 81
- 16 A 162 বান, B 108 বান, C 72 বান।
- 17. 168 ti, A 24 ti, B 60 ti, C 84 ti
- 18. পুৰুষ 40 পা., 10 শি, স্থালোক 30 পা., বালক 21 পা. 12 শি.
- 19. 10 20 40 প , 16 21. 25 বুণ্ণ হ ক্ষ্ব
- 22. A 132 91. B 65 91, C 33 91, D 99 91. I
- 23 25000 টা. (24) বৃত্তৰয়ের ব্যাদার্থ $\frac{1}{\sqrt{3}}$ মি. ও $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$ মি.
- 25 5 হন্দর, 3 হন্দর, 1 হন্দর 26. 52 27. 4 ঘ. 36 বি ম
- 28. 78 টাকা 29. 65, 105, 165 30. 33.6 কি.প্রা.

প্রশালা 1F (প: 126-130)

- 3 A 50 ti, B 60 ti, C 70 ti. 4 A 60 ti., B 30 ti, C 20 t
- 5 A 88 91., B 80 91, C 68 91
- 6. C এর ক্ষতি স্বাপেকা বেশী, A এর ক্ষতি 200 টা., B এর ক্ষতি 300 টাকা, C এর ক্ষতি 400 টাকা 7. 5000টাকা
 - . 8 A 720 th. B 1050 th., C 900 th.
 - 9. A 356 th., 25 m., B 118 th, 75 m.
 - 10 A 375 di., B 150 di, C 225 di.
- 11. A 1800 to, B 2400 tol., C 3000 to.
- 12 391 위1., 529 위1., 1311 위· 13. 1066 위1. 13 취. 4 대
- 14 A 480'b1., B 5331 b1., C 4663 b1
- 15. A 3451 17 51, B 2870 C 862 23 51. 16. 736 51.,
- 17. 23 91 5 m. 9 (9. 30 91, 14 m 3 (9 19. A 230 91, B 300 91.
- 20. 1500 th. 21. A 160 th, B 240 th, C 600 th.
- 22 10,000 ftat 23 A 288 ft., B 270 ft., C 216 ft., D 126 ft.

প্রধালা 1 G (%: 131—137)

- 5. 1:3 6. 5:1 7. 3:5 8. 4 পি. 6 পে. 9. 2:1
- 10. 7:4 11. প্রভি পাউও 1 টা. 12. 1 ব্র ভেসি. বি.

- 13. 401:544 14. 1 TT 15. 1 TT 16. 251%
- 19. 20:7;5 পি. 1½ পে. 20. ¾, প্রতিবাবে ¼ অংশ 21. 45 গ্যালন
- 22 1:1:6 23. 52:78; 51:68
- 24. প্রথম পাত্রের 9% র গুগালন ফল এবং 1% র গ্লালন মদ, দ্বিতীয় পাত্রে 1% র র গ্লালন ফল এবং 4% র গ্লালন মদ 25. 4:5 26. 3:5.

প্রশালা 2A (প: 139-142)

- 6. 6.25 ๆ. 7. 9600 ธิาสา 8. 6090 ธิาสา 9. 2592 ๆ.
- 10. 6400 ๆ 11. 1682 ๆ 1. 13. 4500 ธาลา 14. 1562 ธา. 50 ๆ.
- 15. 7³ পে. 16. 205 টাকা 17. 3 প. 18. 2812 টা 50 প.
- 19 9400 পা. 20. 365 টা. 21. 11625 ট্রা.

প্রমালা 2B (প: 142-144)

- 3. 1 টা. 4. 66% টা, 5. 6 ঘণ্টা 6. 19 শি. 3 পে. 7 128 দিন
- 8. ∱ টা. 9. 6টি 10. 50 জন 11. 16 ঘণ্টা 12. 640 মি. প্রশ্নমালা 2C (পু: 147—149)
- 4. 15 টাকা 5 3375 টাকা 6. 632 পা 16 শি. 3 পে.
- 7. 1 नि. 101 পে. 8. 1 नि. 6 পে. 9. 7500 পা.।
- 10. 12½ টা., 133¼ টা. লাভ 11. 3000 পাউও 12. 17 শি. 6 পে.
- 13. 15.625 টাকা 14. 1231 পা. 17 শি. 6 পে. 15. 48000 টাকা
- 16. 1920 মাৰ্ক 17. 15826·56 টাকা।

প্রথালা 3 (প: 151—153)

- 2. 30 ছে. মি. 6 ছে. মি. 4. 749 301 মি., মি. 5. 1 লি. 6 পে. (প্রায়)
- 6. '486 গ্রাম 7. 9'996...•াপা. 8. 2'115 ছ. ই.
- 9. 13494.635 প্রাম 10. 2000 ছ. সে. মি. 11. 28
- 12. '097 (আসর) 13. 1056'8 '14. 714
- 15 1109 পা. 15 শি 4'8 পে. (প্রায়) 16. 196978773 ব. ফু (খাসয়)
- 17. 1 শি. 11 পে. 1 ফা. 18 51 1 গজ 19. 500 ভলার 20. 227 ট্রা.

222

আবস্থিক গণিত

21. 4545 ু ব. বে. বি. 22. 453 প্রাম 23 '3245

24 61.5 ফুট [1 মিটার = 39 37 ইঞ্ছি পড়] 25. 28279.70 সে. মি.

26. 20 8 ব. মিটার [1 দেমি. = 3937 ইঞ্জি পড]

বিবিধ প্রশ্নমালা 1 (প: 161-166)

প্রশ্নপত্র 1

1. 48900 2. 257040 3 37 97925 Ph. 4. 5.

প্রশাপত্র 2

1. 18 বি. 9 পে

2. 2 মি 7 দে. মি

3 70 মাইল

4. 3 পা. 14 বি. 61 পে. 5. 20193625

6 1.0003

প্রশ্নপত্র 3

1. 3591 পা. ৪ শি 5 টু পে.

2 120

3. 8500 টা.

4. 8

5 1600 t1, 7½%

প্রশাপত্র 4

101 1

2 02 হঞি

3 6 পা, 8 পা, 10 পা

4 350 bl.

5. 5_{/12}

6. 2 টা 1010 খি.

প্রস্থাপত্র 5

1. 121% পাভ

2. 64 11561 a.

3. 81. 15 25

4 13 માર્

5 51 9200.

প্রশ্নপত্র 6

1. 46 ফুট ' 2. 12 দিন 3 B 1600 টা , C 2400 টা.

4.. 8 위. 10 위. 5. 1 %.

প্রশ্নপত্র 7

1. 750 91.

2

28 গজ 3, 239 197 ব. গ 4. 35 টা.

5 28 किन।

প্রশাপত্র 8

1. 8 ফুট 2. 6 প. 3. 16²/₃% 4. 15 মিনিট 5 22 প্যাৰন।

প্রপত্র 9

1. 4 টা. 5 ম মি. এবং 4 টা. 38 ম মি.

2. 63 দিন

3. 1 পু. = 2 বা. 4 A 240 টা., B 132 টা 5 70 আউল

প্রস্তুর 10

1. 510 টাকা 2. 1876 দে. মি, 62'5 দে মি 3. 9 ঘণ্টা

4. 6 की. 5. সেকেতে 1100 ফুট।

রাশিবিজ্ঞান

প্রশ্নালা 1 (প: 179—180)

7.	10	. 25	34	40	47	58	65	76
	12	28	36	41	47	58	67	7 6
	17	30	37	42	50	62	69	80
	19	30	38	44	52	62	70	81
	20	32	39	44	55	65	7 5	90

8. (a) (i) 10, 90 (b) 81 (c) 22 (d) 6.

11. বিভাগদীমা (প্রথম হইতে) 195-29'5, 29'5-395, 39'5-495. 49'5-59'5, 59'5 69 5, 695-79'5, 795-89'5, 89'5-995 মধ্যমান (প্রথম হইতে)-- 245, 34'5, 445, 545, 645, 745, 845, 945

প্রথমালা 2 (শৃ: 193—195)

- 1. (a) 12 (b) 6\frac{2}{3} (c) 72 2 722 3 558.25
 4. 36 5. 8\frac{4}{3} ৰৎসর 6. 65.2 কি. প্রা. 7. 393 8. 20
 9. 47.5 10. 67 3 কি. প্রা, 11. (a) 9 (b) 4 মাদ ও 5 মাদ
 12. 16 13 (a) ভূষিচক 6, মধ্যমা 6, মধ্যক 6.0
 - (b) ভূবিষ্ঠক 37, মধামা 36, মধাক 37.
- 15. (a) মধ্যক=60.76; মধ্যমা—60.79; ভূষিষ্ঠক=60.85
 - (b) মধ্যক = 87 5, মধ্যমা = 87 5, ভূবিষ্ঠক = 87 5
 - (c) মধ্যক = 8.85, মধ্যমা = 8.55, ভূষিষ্ঠক = 7.95
 - (d) মধ্যক = 22.28, মধ্যমা = 22.28, ভূবিষ্ঠক = 22.28

প্রশালা 3 (প: 202-203)

- 1. 12 2. 4·8 3. 1·6 ইঞি 4. 1 2 (কি. প্রা.) 5. 3·16 6. 2√2 7. 1·8 বংসর (আসর) 8. 14·9 (আসর)
- 9. '301 (পা.) 10. 4'38 (নম্ব)।

জ্যামিতি

(নবম শ্রেণীর পাট্য)

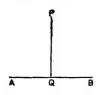
1

কয়েকটি জ্যামিতিক সংজ্ঞা পুনরালোচনা

- 1'1. সপ্তম ও অষ্টম শ্রেণীতে অধীত বিষয়ের কয়েকটি অপরিহার্য সংজ্ঞার পুনরালোচনা আবগুক। এখন তাহারই কয়েকটি আলোচনা করা হইতেছে।
- একই শাৰ্ষবিন্দতে অবন্ধিত এবং একই সাধারণ বাহুর উভয় পার্শ্বন্থিত চুইটি
 কোণকে সন্ধিহিত কোণ (Adjacent angles) বলে ।

 /c
- 2. যদি একটি সরলরেখার যে কোন বিন্দৃতে অপর একটি সরলরেখা এমনভাবে মিলিত হয় যেন উৎপন্ন সন্ধিহিত কোণ্ডয় পরস্পর সমান হয়, তাহা হইলে প্রত্যেকটি





কোণকে সমকোণ (Right angle) বলে এবং
সরলরেথা তুইটির একটিকে অপরটির উপর লছে
(Perpendicular) বলে। ∠AQP=∠BQP:
∴ উহারা প্রভ্যেকেই সমকোণ এবং AB, PQ-এর উপর
ও PQ, AB-এর উপর লছ।

- 3. যদি একটি সরলরেখা অপর একটি সরলরেখার নগ্য বিন্দৃতে লঘ হয় ভাহা হইলে প্রথম সরলরেখাকে ছিডীয়টির **লঘ-সমছিখণ্ডক** (Perpendicular bisector) বল হৄ৸। ∴ AB-র মধ্যবিন্দু D এবং
 OD⊥AB ∴ OD, AB-র লঘ-সমছিখণ্ডক।
- 4. তুইটি কোণের সমষ্টি এক সমকোণ বা 90° হইলে,
 একটিকে অপরটির পূর্ক (Complement) এবং
 কোণ্ডরকে পূর্ক কোণ (Complementary angles)

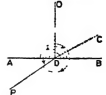
 মালে। ८.ODC এবং ८BDC পূরক কোণ।
 - 5. বদি ছুইটি কোণের সমষ্টি ছুই সমকোণ বা 180° হয় তাহা হইলে কোণন্ধকে হ, স্পুরক কোণ (Supplementary angles) এবং একটকে স্পর্টির স্ক্পুরক

(Supplement) বলে ৷ ∠ADC + ∠BDC = 180° ∴ ∠ADC ও ∠BDC সম্পুরক কোণ ৷

- 6. ষে কোণ এক সমকোণ অপেকা বছত্তর, কিন্তু ছুই সমকোণ অপেকা কুদ্রভর তাহাকে স্থলকোণ (Obtuse angle) বলে। ∠ADC স্থলকোণ।
- 7. এক সমবোণ অপেকা কৃত্ৰতর কোণকে সূক্ষাকোণ (Acute angle) বলে।

 ∠CDB স্ক্রকোণ।
- 8. যে কোণের পরিমাণ ছই সমকোণ বা 180 -র সমান ভাহাকে **সরলকোণ** (Straight angle) বলে। ∠ADB সরল কোণ।
- 9. ছই সমকোণ অপেকা বৃহত্তর কিন্ত চারি সমকোণ অপেকা কুদ্রভর কোণকে প্রাবৃদ্ধ বা প্রভ্যাবর্তী কোণ (Reflex বা Re-cntrant angle) বলে। ∠BDP বা ∠ADC প্রবৃদ্ধ বা প্রভ্যাবর্তী কোণ।

কোণ।



10 ছইটি সরলবেথা পরস্পর ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয় ভাহাদের
পরস্পর বিপরীত ছই ছইটি কোণকে বিপ্রভীপ কোণ
(Vertically opposite angles) বলে। ∠AOD
এবং ∠BOC, ∠AOC এবং ∠BOD পরস্পর বিপ্রভীপ

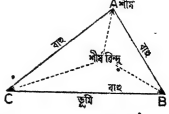
11. কোন কোণের যে কোন একটি বাছুকে (Arm) বর্ষিত করিলে যে সিন্নিছিত সম্পূর্মক কোণ উৎপন্ন হয়, তাহাকে পূর্বোক্ত কোণের বহিঃকোণ (Exterior angle) বলে; এবং ওপ্রম কোণটিকে অন্তঃকোণ (Interior angle) বলে।

BOC কোণের BO বাহু *বর্ষিত হইরা সন্নিহিত ∠AOC
সম্পূর্মক চইরাছে। ∴ ∠AOC মহিঃকোণ এবং ∠BOC আন্তঃকোণ।

12. বে সরলরেখা কোনও কোণকে সমান ছইটি কৌণিক অংশে বিভক্ত করে ভাহাকে উক্ত কোণের সমন্বিখণ্ডক (Bisector) বলে। °.° ∠BOX=∠COX
∴ OX, ∠BOC-র সমবিখণ্ডক।

জন্তঃকোণের সমন্বিথগুককে **অন্তঃ-সমন্বিখগুক** (Internal bisector) এবং বহিঃকোণের সমন্বিথগুককে ব**হিঃ-সমন্বিখগুক** (External bisector) বলে। BOC কোণের OX অন্তঃ-সমন্বিথগুক এবং OY বহিঃ-সমন্বিধগুক।

- 13. দূরত্ব: ছইটি বিন্দুর শংষোজক সরশরেখাই উহাদের ন্যুন্তম দূরত্ব। একটি সরলরেখার বহিংছ কোন বিন্দু হইতে ঐ সরলরেখার উপর লম্বই সরলরেখা হইতে বিন্দুটির দূরত্ব। স্থতরাং দূরত্ব বলিলে লাম্ব-দূরত্বই (Perpendicular distance) বুঝায়। ঐ লম্ব ব্যতীত অন্ত বে সকল সরলরেখা বিন্দুটি হইতে সরলরেখার উপর অন্ধিত করা ষায় তাহাদের সবগুলিই তির্যক্ (Oblique) রেখা।
- 14. কোনও ডলের উপর অবস্থিত গুইটি বিন্দুর সংযোজক সরলরেখা যদি ঐ তলের সহিত সম্পূর্ণন্দে মিশিয়া যায় তাহা হইলে ঐ তলকে সমতল (Plane) বা (Plane Surface) বলে। আর যদি না মিশিয়া যায় তাহা হইলে উহাকে অসমভল, বক্রতল বা বিষমতল (Curved Surface) বলে।
- 15. এক বা তদধিক রেখা দারা সীমাবদ্ধ সমতলকে সামতলিক ক্ষেত্র বা সমতল ক্ষেত্র (Plane figure) বলে।
- 16. কেবলমাত্র সরলরেথা দারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রকে ঋজুরেখ ক্ষেত্র (Rectilineal figure) বলে। ইহাব বাহগুলি সমান হইলে সম্বাহ্য (Equilateral) এবং কোণগুলি সমান হইলে সদৃশকোণী (Equiangular) ঋজুরেখ ক্ষেত্র বলে। যদি ক্ষেত্রের কোনগু কোণ প্রবৃদ্ধ কোণ পাকে ভাহাকে প্রবৃদ্ধকোণী ঋজুরেখ ক্ষেত্র (Concave rectilineal figure) বলে। ঋজুরেখ ক্ষেত্র সমবাহু ও সদৃশকোণী হইলে উহাকে স্থ্যম ক্ষেত্র (Regular figure) বলে। ঋজুরেখ ক্ষেত্রের বাহুর খুনস্টিকে উহার পরিসীমা (Perimeter) বলে।
 - 17. কেবলমাত্র ভিনটি সরলবেথ।
 (বাহু) দ্বারা বেষ্টিক সামতালিক ক্ষেত্রকে
 ক্রিভুজ (Triangle) বলে। অর্থাৎ ভিন
 বাহু বিশিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্র ত্রিভুজ। ত্রিভুজ
 মাত্রেরই ভিনটি বাহু ও ভিনটি কোণ থাকে।
 বে বিলুভে ত্রিভুজের হুইট বাহু মিলিত হয়

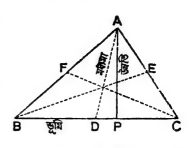


ভাহাকে मौर्यविष्मू वा द्वोषिक विष्मू (Angular points) वरन । A,B,C, मैर्यविष्मू ।

AP CRETI

ত্রিভুজের বে কোন একটি বাহুকে ভুমি (Base) ধরিলে, উহার বিপরীত কৌণিক বিন্দুকে ঐ ভূমি সম্পর্কে ত্রিভূজের নীর্ব (Vertex) বলে। BC ভূমি, A শীর্ষ।

18. ত্ৰিভুজেৰ বে কোন একটি কৌণিক বিন্দু এবং উহার বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দুর সংযোজক সরলরেথাকে ত্রিভুজের (Median) বলে ৷ প্রত্যেক यश्या ত্রিভুজের তিনটি করিরা বধ্যমা থাকে। AD, BE, CF মধ্যমা। ত্রিভুজের শার্ব হইতে ভুমির উপর অফিত লম্বকে ত্রিভুজের উচ্চতা ৰা উন্নতি (Altitude বা Height) বলে।





- 19. (ক) ত্রিভুজের তিনটি বাহু সমান হইলে উহাকে সমবাছ ত্রিভুজ (Equilateral triangle) बतन ।
- (খ) ত্রিভুছের ছুইটি বাহু সমান হইলে উহাকে সমন্বিবাহ ত্রিভুজ (Isosceles

triangle) বলে। ইহার অসমান বাহটিকে ভূমি (base) ও তাহার বিপরীত 'কৌণিক विमाल भीर्स (Vertex) बाल।

(গ) ত্রিভুক্তের ছিনটি বাস্ত **অসমান হইলে ইহাকে বিষমবান্ত ত্রিভজ্ঞ** (Scalene triangle) ৰলে ৷

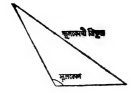




(ঘ) ত্রিভুজের এনটি কোণ সম-কোণ হইলে ভাহাকে সমকোণী ত্রিভুজ

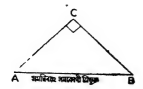
(Right-angled triangle) বলে। স্থ-কোণী ত্রিভূজের সমকোণের বিপরীত বৃহত্তম ৰাহকে ত্ৰিভূকটিয় অভিভূজ (Hypotenuse) वरन ।





- (ম্ভ) ত্ৰিভ্জের **একটি কোণ ছুল-**কোণ হইলে উহাকে **ছুলকোণী ত্ৰিভ্**জ (Obtuse-angled:triangle) বলে।
- াচ) ত্রিভুজের **তিনটি কোণই সূক্ষা-**কোণ হইলে উহাকে সূক্ষাকোণী **ত্রিভুজ** (Acutc-angled triangle) বলে।





- (ছ) সমকোণী ত্রিভূজের হুইট বাহু সমান হুইলে উহাকে সম্বিবাহু সমকোণী ত্রিভূকে (Right-angled isosceles triangle) বলে।
- (জ) সমবাহু ত্রিভূজের একটি বধ্যমা দ্বারা বিখণ্ডিত একটি ত্রিভূজকে একট ভার্ম্ব সমবাহু ত্রিভূজে (Semi-equilateral triangle) বলে,।
- (ছ) ও (জ) এই হুই আকারের ত্রিভুজ জ্যামিতি বাল্মে থাকে, ইহাদিগকে ত্রিকোনী (Set squares) বলে।



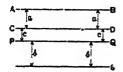
অর্থ সমবাহ ত্রিভুজ

20. বিশুরের সর্বসমতা (Congruency of triangles): প্রান্তাক বিভূজের তিনটি বাহু ও তিনটি কোণ, মোট ছয়টি অঙ্গ আছে। একটি বিভূজের এই ছয়ট অঙ্গ অপর বিভূজের ছয়ট অঙ্গর সহিত সমান হইলে বিভূজবয়কে সর্বসম বা সর্বভোভাবে সমান (Equal in all respects, Identically equal বা Congruent) বলা হয়। এইরপ সর্বসম বিভূজের একটিকে অপরটির উপর য়থায়ওভাবে উপরিপাতন (Super-position) করিলে উহায়া সম্পূর্ণভাবে মিলিয়া য়য়। সেইজভ সর্বসম বিভূজের কেত্রকলও সমান।

হইটি সর্বসম ত্রিভূজের পরম্পর সমান বাছর বিপরীত কোণগুলিকে আকুক্সপ

কোণ (Corresponding angles) এবং পরস্পার সমান কোণের বিপরীত বাহু-শুলিকে অমুদ্রপ বাছ (Corresponding sides) বলে।

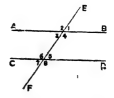
21. একই সমতলে অবস্থিত সরলরেখাগুলি উভয়দিকে যতদ্র ইচ্ছা বর্ষিত করিলেও উহারা যদি পরস্পর মিলিত না হয়, তাহা হইলে তাহাদিগকে



সমান্তরাল সরল্রেখা (Parallel straight lines)
বলে। সমান্তরাল সরল্রেখাগুলির সর্বত্র পরস্পর লম্ব-দূরত্ব
একই থাকে। AB, CD, PQ, RS, সমান্তরাল
সরল্রেখা। উহাদের পরস্পর লম্ব-দূরত্ব সর্বত্র সমান।

22. বে সরলরেখা অপর তুই বা ভতোধিক সরলরেখাকে ছেদ করে, তাহাকে ছেদক বা ভেদক (Transversal) বলে। EF সরলরেখা AB ও CDর ভেদক। ভেদক তুইটি সরলরেখাকে ছেদ করিলে আটটি কোণ উৎপত্ন হয়। নিমের চিত্রে এই আটটি কোণকে সংখ্যাবারা চিহ্নিত করা হইয়াছে। ইহাদের মধ্যে 3, 4, 5, ও 6 চিহ্নিত কোণগুলি AB, ও CD-র মধ্যে আছে বলিয়া ইহাদের আন্তঃকোণ (Interior angles) বলে এবং 1, 2, 7 ও ৪ বাহিরে আছে বলিয়া উহাদের বহিঃকোণ

(Exterior angles) বলে। অন্তঃকোণগুলির মধ্যে 3 ও 6 এবং 4 ও 5কে ভেদকের একই পার্মস্থ আন্তঃকোণ (Interior angles on the same side of the transversal) বলে এবং ইহাদের বিপরীত দিকে অবস্থিত কোণ্ডায়ের একটিকে অপর্যান্তর একান্তর



কোণ (Alternate angles) বলে। 3 ও 5 এবং 4 ও 6 একান্তর কোণ।
1 এবং 5, 2 এবং 6, 7 এবং 3, 8 এবং 4—ইহারা ভেদকের একই পার্শ্বের একটি
বহিংকোণ, অপরটি বিপরীত অন্তঃকোণ; ইহাদের অনুরূপ কোণ (Corresponding angles) বলে।

- 23. গণিতশাস্ত্রে কতকগুলি সিদ্ধান্ত এতই সহজ ও সরল যে তাহাদের কোনও প্রমাণ প্রযোজন হয় না। ইহারা প্রমাণিত ও সত্য বলিয়া গৃহীত হইয়ছে। ইহারা ক্ষত্তঃ অর্থাৎ নিজ হইতে সিদ্ধ এবং প্রমাণিত বলিয়া ইহাদের ক্ষত্তঃ সিদ্ধান্ত প্রমাণ বলে। স্মাবার কতকগুলি সিদ্ধান্ত আমরা স্বীকার করিয়া লইয়া অন্ত সিদ্ধান্ত প্রমাণ করি, সেইগুলিকে স্বীকৃত সিদ্ধান্ত বলে।
- 24. কোনও জ্যামিতিক তথ্য প্রমাণ বা সমালোচনা, কিংবা কোনও জ্যামিতিক আছন প্রধানী ও ভাহার যুক্তিকে প্রান্তিপাস্থা বা প্রান্তিকা (Proposition) বলে।

অর্থাৎ যে কোনও জ্যামিতিক বিষয় প্রমাণযোগ্য ও অক্ষনযোগ্য ভাহাই প্রতিপাল বা প্রতিজ্ঞা।

বে প্রতিজ্ঞাতে জ্যামিতিক কোনও ধর্ম বা কোনও তথ্য বুক্তি দারা প্রমাণ করিতে হয় তাহাকে উপ পাছা (Theorem) বলে।

যে প্রতিষ্ণাতে জ্যামিতিক কোনও অঙ্কন প্রক্রিয়া সম্পন্ন ও তাহার যুক্তি আলোচনা করা হয় তাহাকে সম্পান্ত (Problem) বলে।

- 25. প্রতিজ্ঞার চারিটি অংশ। কে) সাধারণ নির্বচনে (General enunciation) কি তথ্য প্রমাণ করিতে হইবে বা কি অন্ধন সম্পন্ন করিতে হইবে ইহা সাধারণভাবে উল্লেখ থাকে।
- (খ) বিশেষ নির্বচনে (Particular enunciation) চিত্রের সাহায্যে কি প্রমাণ করিতে হইবে বা কি অন্ধন সম্পন্ন করিতে হইবে তাহাই উল্লেখ করিতে হয়।
- (গ) প্রমাণ করিবার জন্ম কিংবা অন্ধন প্রক্রিয়ার সাহায্যের জন্ম যে সকল অন্ধন প্রয়োজন, ইহা বর্ণনা করা হয় আছনের (Construction) মধ্যে।
- (ঘ) সর্বশেষ প্রতিজ্ঞা সিদ্ধ হইবার জন্ম যে যুক্তি ভক্তের অবতারণা করা হয় তাহাই প্রামাণের (Proof) ভিতর উল্লেখ থাকে।

নিবঁচনে বে সকল তথ্য প্ৰদন্ত থাকে তাহাকে কল্পনা বা স্থীকার (Hypothesis) এবং যাহা প্ৰমাণ করিতে হইবে তাহাকে সিদ্ধান্ত (Required to prove বা Conclusion) বলা হয়।

যদি কোনও প্রতিজ্ঞার স্বীকার ও সিদ্ধান্ত অপর প্রতিজ্ঞার দিদ্ধান্ত ও স্বীকার হয় তাহা হইলে শেষোক্ত প্রতিজ্ঞাটিকে প্রথমোক্ত প্রতিজ্ঞার বিপরীত প্রতিজ্ঞা। (Converse Proposition) বলে।

ষে সকল ামিতিক তথ্য সহজেই কোনও প্রতিজ্ঞার সাহাব্যে প্রমাণ করে যায় তাহাদের ঐ প্রতিজ্ঞার অনুসূত্রিক্বান্ত (Corollaries) বলে।

26. সাভেতিক চিক্ত: জ্যামিতিতে সংক্ষেপে বিষয়বস্ত প্রকাশের জন্ত নিয়লিথিত চিক্তপ্রলি ব্যবহাত হইয়া থাকে।

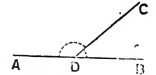
△ বিভূজ। সাৰাস্তবিক। ⊙বৃত্ত। ০পৰিধি। □ আয়তক্ষেত্র। □ বর্গক্ষেত্র।
∴ অভএব বা স্তবাং। . বেহেতু। = সমান । ≠ সমান নহে। = সর্বসম।
∠ বা ∧ কোণ। সম ∠সমকোণ। ॥ সমাস্তবাল। ৸ সমাস্তবাল নহে। ⊥লছ।
>বৃহত্তর। <কুদ্রতার। ~পার্থক্য।

পূর্ব শ্রেণীতে অধীত উপপাত্ত পুনরালোচনা

21. পূর্বশ্রেণীতে যে সকল উপপাত, স্বীক্লভসিদ্ধান্ত ও স্বভঃসিদ্ধ অধ্যয়ন করা হইরাছে এখানে ভাহাই সংক্ষেপে আলোচনা করা হইতেছে।

স্বীকৃত সিদ্ধান্ত 1. একটি সরলরেখার কোন বিন্দুতে আর একটি সরলরেখা মিলিত হইলে যে তুইটি সন্ধিহিত কোণ উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান।

CD সরলরেখা ABর সহিত D বিন্তে নিলিত হইয়াছে। ∠ADC+∠CDB =2 সব ∠।



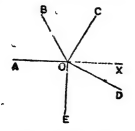
স্বীকৃত সিদ্ধান্ত 2. পুইটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি পুই সমকোণ ছইলে কোণ পুইটির বহিঃস্থ বাছদ্বয় একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।

উপরের চিত্রে যদি ∠ADC+∠CDB=2 সম ∠ হয়, তাহা হইলে DA ও DB একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।

असूनीननी 2.1

[1 इहेर्फ 8 भग्छ क्रांत्म कदा। नाकी नाफ़ीद काछ।]

1. কয়েকটি সরলরেথা একই বিন্তুতে মিলিত হইলে যে সকল কোণের স্থাষ্ট হয় উহাদের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।



মনে করা যাউক AO, BO, CO, DO, EO
সরলরেখা O বিল্ডে মিনিত হইরাছে। প্রমাণ
করিছে হইবে ∠AOB+∠BÖ∪+∠COD+
∠DOE+∠EOA=4 সম ∠.

় Ao সরলরেথাকে Oর দিকে X পর্যন্ত বর্ষিত করা হইল।

একণে সন্নিছিত কোণ $\angle AQB + \angle BOC + \angle COX = \angle AOB + \angle BOX = 2$ সম \angle এবং $\angle DOX + \angle DOE + \angle EOA = 2$ সম \angle . $\angle AOB + \angle BOC + \angle COD + \angle DOE + \angle EOA = \angle AOB + \angle BOC + \angle COX + \angle DOX + \angle DOE + \angle EOA = 2$ সম \angle + 2 সম \angle = 4 সম \angle .

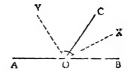
2 যে কোনও কোণের অন্তর্ছির্যগুক ও বহির্দিগণ্ডক পরস্পর লব।

[D. B. 1943]

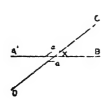
মনে করা যাউক OX এবং OY সরলরেথা \angle BOCর অন্তর্গিওক ও বহির্দিখণ্ডক। প্রমাণ করিতে হইবে \angle XOY=1 সম \angle .

প্রমাণ ঃ $\angle COX = \frac{1}{2} \angle BOC$; $\angle COY = \frac{1}{2} \angle AOC$.

∴ $\angle COX + \angle COY$ $= \frac{1}{2} \angle BOC + \frac{1}{2} \angle AOC$ $\exists | \angle XOY = \frac{1}{2} (\angle BOC + \angle AOC)$ $\exists | \angle XOY = \frac{1}{2} \times^2 \text{ ছই সম } \angle = 1 \text{ সম } \angle$



3 • AB সরলরেথার X বিল্তে CX ও DX ছুইট সরলরেথা ABর বিপরীত দিকে এরপভাবে টানা হইল যে, ∠AXC = ∠DXB। প্রমাণ কর যে CX ও DX একই সরলরেথায় অবস্থিত।



প্রমাণঃ কল্পনা ফ্রান্সারে ∠AXC

= ∠DXB

এক্ষণে ∠AXC+ ∠AXD = ∠DXB

+ ∠AXD = 2 সম ∠ (কারণ ইহার।
সন্নিহিত ∠)

.. ∠AXC+∠AXD=2 开 ∠.

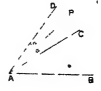
অতএব CD ও DX একই সরলরেথায় অবস্থিত।

় 4 AB রেখার একই পার্ষে \angle DAB ও \angle CAB ছুইটি কোণ। AP রেখা \angle DAC কোণের সমদ্বিওজ । প্রামাণ কর \angle DAB + \angle CAB = 2° \angle PAB.

(C. U. 1882]

প্রমাণ: /DAP=/CAP(করনা)

- . LDAB+ LCAB
- = LDAP + LPAB + LCAB
- = \CAP+ \PAB+ \CAB
- $=(\angle CAP + \angle CAB) + \angle PAB$
- $= \angle PAB + \angle PAB = 2 \angle PAB$



5. ছইট সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিয়া চারিটি কোণ উৎপন্ন করে, ভাহাদের একটি কোণ সমকোণ হইলে, অপর তিনট কোণও সমকোণ হইবে।

- 6. যদি কোনও কোণ ভাহার সম্পুরক কোণের (ক) 2 গুণ, (খ) 3 গুণ, (গ) 4 গুণ হয় হয় ভাহা হইলে কোণগুলির মান কত হইবে ?
- 7. তুইটি সরলরেখা পরম্পর ছেদ করিলে যে চারিটি কোণ উৎপন্ন হয়, উহাদের থিওকগুলি পরম্পর লম্ব। [C U. 1913]
- 8. তুইটি সন্নিহিত কোণের সম্বিখণ্ডক্বয়ের অন্তর্ভু কোণ এক সমকোণ হইলে ঐ সন্নিহিত কোণ্ডাঃর বহিঃত বাত্ত্বয় এক সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।
- 9. ∠AOP ও ∠BOP হুইটি সলিহিত কোণ, এবং ∠AOP>BOP; OC ∠AOBর জাস্তঃ বিখেণ্ডক। প্রমাণ কর যে ∠AOP— ∠BOP=2 ∠COP.
- 10. হুইটি সম্পূরক কোণের একটি অপরটির পাঁচগুণ হুইলে প্রত্যেকটির পরিমাণ কন্ত ডিগ্রি হুইবে ?
- 11. ABC কোণের সমন্বিখণ্ডক DBকে E পথন্ত বর্ধিত করা হ**ইল**। এ**মাণ কর** বে ∠ABE = ∠CBE.
- 12. A, B, C, D চারিটি বিন্দু। AB ও BC রেখা D বিন্দুতে তুইটি সম্পূরক কোণ উৎপন্ন করিলে, প্রমাণ কর A, D ও C একই সরলরেখায় অবস্থিত।
- 2. ত্রপালা 1. তুইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিলে বিপ্রতীপ কোণগুলি পরস্পর সমান হুইবে। $\angle AOC = \angle DOB$, $\angle AOD = \angle BOC$



উন্তর: 6. (ক) 60°, 120°, (খ) 45', 135', (গ) 36°, 144°. 10. 30°, 150°. অনুশীলনী 22

্ 1 ও 2 ক্লাসে কর। বাকী বাড়ীর কাজ।

AB ও CD তুইটি সরলরেথা O বিল্ভে পরশার ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর
বে AOC কোণের সমর্বিথগুক রেথ। Q-র দিকে বর্ধিত করিলে উহা বিপ্রতাপ BOC
কোণেরও সম্ববিথগুক হথৈ। [℃.,U 1911, 1929]

মনে করা যাউক AB ও CD তুইটি সরলরেখা পরস্পার O বিলুতে ছেদ করিয়াছে।

△AOC-র সমধিখণ্ডক PO কে Q প্যস্ত ব্দিত করা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে
QO, ∠BOD-র সমধিখণ্ডক।

প্রমাণ: ∠AOP=বিপ্রতীপ ∠BOQ এবং ∠COP=বিপ্রতীপ ∠QOQ, কিন্তু ∠AOP=∠COP. ∴ ∠BOQ=∠DOQ মাষ্ট্রেক OQ, ∠BOD-র সম্বৃদ্ধিগুক।

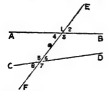


2. প্রমাণ কর যে চইটি বিপ্রভীপ কোণের সমন্বিখণ্ডকল্পয় একই সরলরেখায় অবস্থিত।
[Pat. U. 1948]

ষনে করা যাউক, PO ও QO যথাক্রমে ∠AOC ও ∠BOD-র সমিষ্থিওক। প্রমাণ করিতে হইবে PO এবং QO একই সরলরেখায় অবস্থিত।

প্রমাণ। ∵ PO ∠AOC-র সমহিথওক ∴ ∠AOP=½ ∠AOC=½ ∠BOD=∠BOQ[∵OQ, ∠BOD-র সমহিথওক] ∴ ∠AOP+∠AOQ=∠BOQ+∠AOQ=2 সম ∠. অভএব PO এবং QO একই সরলরেখায় অবস্থিত

- 3. যদি চারিট সরলরেখা একই বিলুতে মিলিত হয় এবং যে চারিট কোণ উৎপল্প হয় তাহাদের পরস্পর বিপরীত তুই-তুইট কোণ যদি সমান হয়, তবে এই চারিটি সরলরেখী তুইট সরলরেখা হইবে।
- 4 ° CAD ও AB তুইটি সরলরেখা এবং ∠CAX = ∠BAD; CAD রেখার ছই বিপরীত পার্শ্বে B ও X। প্রমাণ কর AB ও AX একই সরলরেখায় অবস্থিত।
 - 5. 1নং প্রানের চিত্রে যদি ∠AOP=62' হয়, অন্ত কোণগুলির মান কত ?
 উত্তর : 5. ∠POC=∠QOB=∠QOD=62°, ∠AOD=∠BOC=56°.
- 2.3. স্বীকৃত সিদ্ধান্ত 3: একই সমতলে অবস্থিত একটি সরলরেখা। (ছেদক) অপর তুইটি সরলরেখাকে ছেদ করিলে যদি অমুরূপ কোণ তুইটি সমান হয় ভাষা হইলে সরলরেখা তুইটি পরস্পর সমান্তরাল।

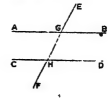


EF ছেদক AB ও CD-কে ছেদ করিয়াছে। যদি অনুরূপ কোন 1=5, 2=6, 8=4, অথবা 7=3 হয়, তাহা হইলে AB \parallel CD হইবে।

ভশশাত 2. একটি সরলরেখা অপর তুইটি সরলরেখাকে ছেদ করিলে যদি (ক) একান্তর কোণগুলি পরস্পর সমান হয় কিংবা (খ) ঐ ছেদকের একই পার্শস্থ অন্তঃকোণ তুইটির সমষ্টি তুই সমকোণের সমান হয়, তাহা হইলে শেষোক্ত সরলরেখাহয় সমান্তরাল হইবে।

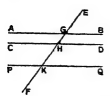
EGHF AB ও CD-র ছেদক। यि ।

(क) ∠AGH = ∠GHD, ∠BGH = ∠GHC खश्वा (थ) ∠BGH + ∠GHD = 2 সম∠, ∠AGH + ∠GHC = 2 সম∠ হয়, ভাহা ছইলে AB∥CD.



উপপাতে 3. একটি সরলরেখা অপর তুইটি সমান্তরাল সরল-রেখাকে ছেদ করিলে, (ক) অমুরূপ কোণদ্বয় পরস্পার সমান হইবে, (খ একান্তর কোণগুলি পরস্পার সমান হইবে এবং (গ) ছেদকের একই পার্শব্দ অন্তঃকোণদ্বয়ের সমষ্টি তুই সমকোণের সমান হইবে।

AB ও CD সমাগুরাল সরলবেখা তুইটিকে EGHF ছেদক, G ও H বিলুতে ছেদ করিয়াছে। তাখা ইইলে ক) \angle EGB = \angle GHD, \angle AGE = \angle CHG, \angle DHF = \angle BGH, \angle CHF = \angle ACH, (খ) \angle AGH = \angle GHD, \angle BGH - \angle GHC এবং (গ) \angle BGH + \angle GHD = 2 সম্ব \angle এবং \angle AGH + \angle GHC = 2 সম্ব \angle হইবে।



ভশশাত 4. যে সকল সরলরেখা অপর একটি সরলরেখার সহিত সমান্তরাল, তাহার। পরস্পর সমান্তরাল।

AB || PQ এ₹ CD || PQ . AB || CD

্লেফেয়ারের স্বভঃসিদ্ধ (layfair's Axiom): স্বট্ন্যাণ্ডের পণ্ডিত প্লেফেয়ার নিম্নলিখিত স্বভঃসিদ্ধ প্রতিগ করিয়াছেন।

ছুইটি পরস্পরছেদী সরলরেখা উভয়ই তৃতীয় একটি সরলরেখার সহিত সমান্তরাল হইতে পারে না।

AB ও CD ছইটি সরলরেথা ০ বিদ্তে ছেদ করিয়াছে। ভাছারা উভয়ই XY এর সহিত সমাস্তরাল ছইতে পারে ন। AB যদি XY এর সহিত সমাস্তরাল হয় CD সমাস্তবাল হইবে না:

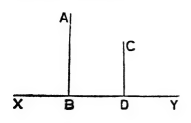


অমুশীল্মী 23

ি 1 হইছে 9 পথৰ্ক ক্লাদে কর। বাকী ৰাজীর কাজ। ী

1. বে সকল সরলবেখা একই সরলবেখার উপর লম্ব, তাহারা পরস্পার সমাস্করাল :
[C. U. '17. D. B. '48]

মনে করা যাউক AB ও CD ছইটি সরলরেখা XY সরলরেখার উপর লম্ব। প্রমাণ করিতে হইবে যে ABIICD.

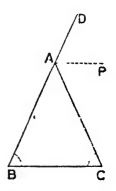


প্রমাণঃ · AB⊥XY
· ∠ABX-1 সম ∠.
গুনরায় CD⊥XY ∴ ∠CDB
=1 সম ∠. ∠ABX-∠CDB কারণ
উহারা প্রভ্যেকেই ⊥ সম ∠. কিন্তু ইহার।
অফুকপ কোণ। ∴ AB∥CD.

- 2. কোন সরলরেখা যদি ছই বা ততোধিক সমান্তরাল সরলরেখার যে কোনও একটির উপর লম্ব হয়, তাহা হইলে, অপর সমান্তরাল রেখাগুলির উপরও লম্ব হইবে।
- 3. ত্ইটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করিয়া সম্বিখণ্ডিত হইলে, উহাদেব একই পার্যন্ত প্রান্তবিন্দুব্যের সংযোজক সরলরেখারয় পরস্পর সমান্তরাল হইবে।
- 4. যদি কোন ত্রিভুজের কোন কোণের বহিছিখগুক ঐ কোণের বিপরীত বা**ছর** সহিত সমান্তরাল হয় তাহা হইলে ঐ বাহুসংলয় কোণ ছুইটি সমান হইবে। [D. B. '25]

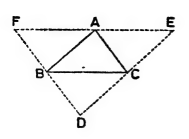
মনে করা যাউক ABC ত্রিভ্জের AP ∠BAC-র বহি:বিখণ্ডক এবং AP || BC.

প্রমাণ করিতে হইবে ∠ABC∠ACB.



- 5. সমদ্বিত্ত ত্রিভুঞ্জের ভূমির সহিত সমান্তরাল সরলরেখা উহার সমান -বাহু তুইটির সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।
- 6. কোনও কোণের অন্তঃ দ্বিখণ্ডকের উপরিছিত যে কোনও বিন্দু হইতে ঐ কোণের যে কোনও বাহুর সমান্তরাল করিয়া একটি সরলরেখা টানিয়া যে ত্রিভূজ উৎপন্ন হয় উহা সমদ্বিহা ত্রিভূজ ।

7. ABC ত্রিভূজের শার্ষ বিল্পু দিয়া বিপরীত বাছর সমাস্তরাল সরলরেখা দারা গঠিত DEF ত্রিভূজ। প্রমাণ করিতে হইবে যে △ABC ও △DEF সদৃশকোণী।

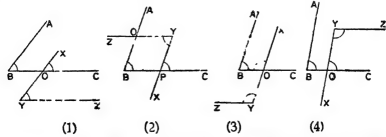


মনে করা যাউক △ABC-এর শীর্ষবিদ্ A, B ও Cতে EF, FD ও DE রেখা তিনটি যথাক্রমে BC, CA ও AB-র সমাস্তরাল। প্রমাণ করিতে হইবে △ABC ও △DEF সদৃশকোণী।

প্রমাণ: ∵ FEIBC এবং AC ছেদক
∴ ∠ACB = একান্তর ∠CAE; পুনরায়
∴ ACIIDF এবং FE উহাদের ছেদক

- \angle CAE = অমুক্প \angle AFB , . \angle ACB = \angle CAE = \angle AFB = \angle EFD. এইকণে প্রমাণ করা যায় \angle BAC = \angle EDF এবং \angle ABC = \angle FED. অভএব ত্রিভূভবর সদৃশকোণী।
- 8. খদি একটি কোণের ছই বাজ আর একটি কোণের ছইটি বাজর সহিত সমাস্তরাল হয়, তাহা হইলে কোণ ছইট সমান অথবা সম্পূবক হইবে।

∠ABC ও ∠XYZ এর ৰাহ্গুলি প্রস্পর সমাস্তরাল। (1) ও (2) নং চিত্রে কোণগুলি সমান এবং (3) ও (4) নং চিত্রে কোণগুলি সম্পুরক।

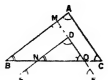


প্রকাণ : (1) নং চিত্রে। \therefore AB \parallel XY \therefore অফুরপ \angle ABC = \angle XOC; পুনর্থ BC \parallel YZ \therefore অফুরপ \angle XOC = \angle XYZ.

- (2) নং চিত্রে ∴ ABIIXY ∴ অমুকণ ∠ABC = ∠YPC : পুনরায় BCIIYZ ∴ একাস্তর ∠YPC = ∠XYZ. অভএব ∠ABC = ∠XYZ.
- (3) নং চিত্রে : ABIIXY, BC, উহাদের ছেদক : . ∠ABO + ∠XOB = 2 সম ∠
- : BC||YZ, : 可要有针 ∠XOB = ∠XYZ : ∠ABO + ∠XYZ = 2 开耳 ∠.
 - (4) নং চিত্রে : ABIIXY : অফুরপ ∠YOC = ∠ABC, : YZIBC
- ∴ ∠YOC+∠XYZ=2 तव ८ ∴ ∠ABC+∠XYZ=2 तव ८. . . .

9. যদি একটি ত্রিভুঞ্জের ভিনটি বাত্ বধাক্রমে অপর একটি ত্রিভুজের ভিনটি বাত্তব [C. U. 1932] ১ সমান্তরাল হয়, ভবে ত্রিভুজ চুইটি সদৃশকোণী হইবে।

মনে করা যাউক ABC ও DEF ত্রিভুজ্বরে ABIDE; BCIEF এবং ACIDF, প্রমাণ করিতে হইবে যে △ ABC ও △ DEF সদৃশ-কোণী। প্রয়োজনবোধে DEF ত্রিভুজের বাছগুলি একপ-ভাবে বর্ষিত করা হইল যেন উহারা 🛆 ABC-র বাহুগুলিকে ছেদ করে।



প্রমাণ: : ABIIDE : অমুরূপ /EDF= ∠BMD পুনরার FDM II AC অফুরূপ ∠BMD= ∠BAC. অতএব ∠EDF=∠BAC. পুনরার EFIIBC '. অমুরূপ∠FED - ∠DNO, এবং DE I AB. ∴ অমুরূপ ∠DNO = ∠ABC, অভএব ∠DEF= ∠ABC. TOTAL EFIBC . TOTAL LOFE = LOOB. . FONAC .`. অপুরুপ ∠DOB = ∠ACB, অভএব ∠DFE = ∠ACB সুভরাং △ ABC ও △ DEF সদশকোনী।

- একই ভূমিব বিপবীত দিকে এইটি সমবাহ ত্রিভুজ অফিত কারলে উহারা একটি সামাস্তরিক উৎপন্ন কবে। [C. U. 1916]
 - 11. ষে কোনও সামান্তরিকের ঢারিটি কোণের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।
- 12. একটি সরলরেখা তুইটি সমান্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে যে কোন তুইটি অমুরূপ কোণের সম্বিখগুক্বয় সমান্তরাল হটবে।
- 13. একটি সরলরেখা তুইটি সমাস্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে যে চারিটি অস্তঃকোণের সৃষ্টি হয় উহাদের চারিটিসম্বিধণ্ডক দারা গঠিত ক্ষেত্রটি একটি আয়তক্ষেত্র।
 - প্রমাণ কর সামান্তরিকের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান।
- কোন ত্রিভুজের,ভূমিদংলগ্ন কোণ গৃইটি পরস্পর সমান হইলে, ইহার শীর্ণ-বিন্দুতে ভূমির সভিত সমান্তরাল সরলরেখা শিরাকোণের বহিঃসম্বিথগুক হইবে।
- একটি সরলরেখা ছুইটি সমান্তরাল সরলরেখাকে ছেদ করিলে প্রমাণ কর যে তুইটি একান্তর কোণের দ্মবিখণ্ডকব্যু পরস্পর সমান্তরাল।
- 17. AB, CQ তুইটি সরলরেখা O বিলুতে ছেদ করিয়াছে। AB এর সমাজবাল XYZ রেখা ODকে Y বিন্দৃতে এবং সরিহিত কোণবয় AOD ও BODর বিখণ্ডক OX ও CZ কে X এবং Z বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর XY=YZ।
- 18. প্রমাণ কর যে কোনও সরলরেখার একটি বিন্দুতে মাত্র একটি লম্ব অভিত করা বাইতে পারে।

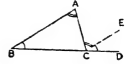
- 19. একটি সরলরেথা হইটি সমান্তরাল সরলরেথাকে ছেদ করিলে, সরলরেথাছর ছারা ছেদকের কর্তিভ অংশের মধ্যবিদ্ধ উক্ত সরলরেথাছর হইতে সমদ্রবর্তী।
- 20. AB ও CD হুইটি সমান ও সমান্তরাল সরকরেথা। প্রমাণ কর যে AC ও BD পরস্পারকে সমদ্বিখণ্ডিত করে। কি অবস্থা হুইলে AC = BD হুইবে ?

[C.U. 1862]

- 21 সমন্বিবাহ্ \triangle ABC-র AB = AC, BC ভূমির উপর যে কোনও বিন্দূ D-তে XYD উহার উপর লম্ব এবং ইহা AC কে Y ও ব্যিত BA কে X বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর \triangle XAY সমন্বিবাহ তিভুজ।
- 22. সমদ্বাহ \triangle ABC-র AB = AC, AC-র উপর M একটি বিন্দু; BA কে N পর্যন্ত বর্ষিত কর যেন AM = AN হয়। প্রমাণ কর NM বর্ষিত করিলে BC কে প্রভাবে P বিন্তে ছেদ করে।
 - 24. ত্রিস্থুকের কোণ নিযয়ক উপপাতঃ

উপপাত 5. এভুজের তিনটি কোণেব সমষ্টি ছই সমকোণের সমান।

∠ABC+∠ACB+∠BAC=2 সম ∠



উপপান্ত 6 ত্রিভূজের যে কোন বাহু বর্ধিত করিলে নে বহিঃকোণটি উৎপন্ন হয় তাহা বিপরীত অন্তঃকোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান।

উপরের চিত্রে ∠ACD = ∠BAC+∠ABC

আকু সিদ্ধান্ত: ত্রিভূদের যে কোন গুইটি কোণের সমষ্টি গুই সমকোণ অপেক। কুন্ত্র ।

অসুসিদ্ধান্ত: প্রতোক ত্রিভ্জের অন্ততঃ হুইটি সুশ্নকোণ থাকিবেই।

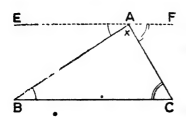
ভানুসিদ্ধান্ত: বহিঃ কোনও বিন্দু হইছে কোনও সরলরেখার উপর মাত্র একটি লম্ম ভাষিত করা যায়।

অনুসিদ্ধান্তঃ ত্রিভূজের কোন বাহ ববিত হ**ইলে** যে বহিঃকোণটি উৎপন্ন হয় তাহা বিপরীত অন্তঃকোণ হুইটির প্রভ্যেকটি অপেকা বৃহত্তর।

व्ययूनीननी 2.4

[1 হইছে 10 পর্যন্ত ক্লাসের এবং বাকী বাড়ীর কাজ।]

1. এিভূজের শার্ধ দিয়া ভূমির সমান্তরাল সরলরেথা টানিয়া প্রমাণ কর ষে বিভূজের তিনটি অন্তঃকোণের সমষ্টি হুই সমকোণের সমান। [C. U. 1868]

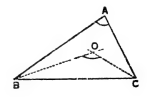


মনে করা যাউক △ABCর শীর্ববিন্দু ACত EAF সরলরেখা BCর সৃহিত সমান্তরাল। প্রমাণ করিতে হইবে ∠ABC+∠BCA+∠CAB = 2 সম ∠.

প্রমাণ: : EAF II BC এবং AC উহাদের ছেদক; : ∠CAF=একান্তর

∠ACB ° এবং ∵ EFIIBC এবং AB উহাদের ছেদক; °∴ ∠BAE = একান্তর
∠ABC, অভএব ∠ACB + ∠ABC = ∠CAF + ∠BAE, উভয়পক্ষে ∠BAC যুক্ত
করা হইল। ∠ACB + ∠ABC + ∠BAC = ∠CAF + ∠BAE + ∠BAC =
2সম ∠. কারণ সরলকোণ বলিয়া ইহাদের সমষ্টি 2 সম ∠.

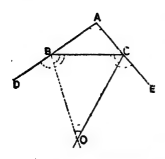
মনে করা, যাউক ∠B ৪ ∠Cর সমৰিখণ্ডকদ্ব BO এবং CO, O বিন্দৃতে মিলিত হইরাছে। প্রমাণ ক্রিতে হইবে বে ∠BOC=90°+1 ∠A.



 $\angle BOC = 180^{\circ} - \angle OBC - \angle OCB = 180^{\circ} - (\frac{1}{3}\angle B + \frac{1}{2}\angle C) = 180^{\circ} - (90^{\circ} - \frac{1}{3}\angle A) = 180^{\circ} - 90^{\circ} + \frac{1}{3}\angle A = 90^{\circ} + \frac{1}{3}\angle A.$

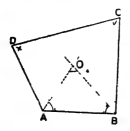
3. ABC ত্রিভূজের \angle B ও \angle Cর বহিঃবিখঙ্কবর ০ বিন্দৃতে মিলিভ, হইরাছে। প্রমাণ কর বে, \angle BOC= $90^{\circ}-\frac{1}{2}\angle$ A.

মনে করা যাউক \angle B ও \angle Cর বহিঃবিখণ্ডক্ষর BO এবং CO, O বিন্দুছে মিলিভ হইরাছে। প্রমাণ করিভে হইবে যে \angle BOC= 90° $-\frac{1}{2}$ \angle A.



© | 180° - (| 200 = 180° - (| 200 = 180° - (| 200 = 180° - (| 200 = 180° - (| 200 = 180° - | 200 = 180° - | 200 = 180° - | 200 = 180° - | 200 = 180° - | 200 = 180° - | 200 = 180° - | 200 = 180° - | 200 = 180° - | 200 = 180° - | 200 = 180° - | 200° - | 200 = 100° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - | 200° - |

1C U '42, W B. S F. '55



মনে কর। যাউক ABCD ৮তুতু জের \angle A ও \angle Bর সমহিখণ্ডকথয় ০ বিন্দৃতে মিলিত হইবাছে। প্রমাণ করিতে হইবে \angle AOB $= \frac{1}{2}(\angle$ C+ \angle D).

শ্রমাণঃ ABCD চতুত্ত্ত্ব ∠ABC+ ∠BAD+ ∠C+ ∠D=4 সম ∠এবং △AOB ব ∠AOB+ ∠OAB + ∠OBA=2 সম ∠=½ 4 সম∠=½(∠ABC+

 $\angle BAD + \angle C + \angle D$): $\angle AOB + \frac{1}{2} \angle BAD + \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{3} \angle ABC + \frac{1}{3}$ $\angle BAD + \frac{1}{2} \angle C + \frac{1}{2} \angle D$ $\angle BAD + \frac{1}{2} \angle C + \frac{1}{2} \angle D$ $\angle C + \frac{1}{2} \angle D = \frac{1}{3} (\angle C + \angle D)$.

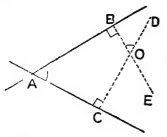
ৈ - 5. ABC সমন্বিল ত্রিভ্জের A শার্ষাংলু। BA কে D পর্যন্ত করিনা
AD == AB করা হইরাছে। DC যুক্ত করিয়া প্রমাণ কর বে, ∠BCD এক সমকোণের
সমান।
[C U '47, D. B. '32]

মনে করা ৰাউক ABC সমন্বিবাহ ত্রিভুজের AB = AC এবং A নীর্ঘবিন্দ্। BAকে D পর্যন্ত বর্ষিত করিয়া BA = AD করা হইরাছে এবং DC যুক্ত করা হইরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে, ∠BCD = এক সম ∠.

全割的: ∴ AB=AC ∴ ∠ACB=∠ABC 頃代
AB=AD=AC ∴ ACD=∠A∠DC ∴ ∠ACB+
∠ACD=∠ABC+∠ADC 町町 ∠BCD=∠B+∠D
町町頃刊、2 ∠BCD=∠B+∠D+∠BCD=2 対す ∠. ∴
オモ ∠・



6. বদি হইটি সরলবেথা অপর হইটি পরস্পরছেদী সরলরেথার উপর লম্ব হয়,
ছাহা হইলে শেষোক্ত সরলরেথাবয়ের অস্তর্ভুক্ত কোণ পূর্বোক্ত সরলয়েথাবয়ের অস্তর্ভুক্ত
কোণের সমান হইবে।
[C U. 1933]

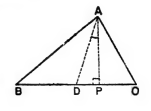


মনে করা ষাউক AB ও AC গুইট সরলরেখা
A বিন্তে ছেদ করিয়াছে। BE ও CD মধাক্রমে
উহাদের উপর লম্বন্ধ ০ বিন্তে পরস্পর ছেদ
করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে / BAC = / BOD
প্রমাণ: ABOC চতুস্থ্ জের অন্ত:কোণগুলির
সমষ্টি চার সমকোণ। কিন্তু / ABO + / ACO

=2 সম \angle . কারণ প্রত্যেকেই 1 সম \angle . অতএব \angle BAC + \angle BOC =2 সম \angle . প্রবায় সির্কৃতিত \angle BOD + \angle BOC =2 সম \angle . \therefore \angle BAC = \angle BOD

7 কোন ত্রিভূজের শীর্ষ হইতে ভূমির উপর লম্ব এবং ঐ শির:কোণের অস্ত-র্ষিথগুকের অস্তর্গত কোণ, ভূমিসংলগ্ন কোণছয়ের অস্তরের অর্ধেক।

মনে করা যাউক ABO ত্রিভূজের A হইতে BOর উপর AP লম্বএবং AD \angle BAOর সমিধিও তিক । প্রমাণ করিতে হইবে যে \angle DAP= $\frac{1}{2}$ (\angle O - \angle B)



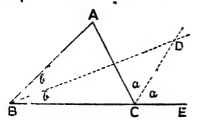
- 8. যদি কোঁনও ত্রিভূদের ভূমি উভয়দিকে বর্ধিত করা হয় তাহা হইলে বহিংকোণ ধ্বের সমষ্টি হইতে শিরংকোণ বিয়োগ করিলে চুই সমকোণের সমান হইবে।
- 9. কোন সরলবেথা ছইটি সমান্তরাল সরলরেথাকে ছেদ করিলে, ছেদকের একই পার্যন্ত অন্তঃকোণ্ডয়ের ত্বিথণ্ডক চইটি সমকোণে ছেদ করে।
 - 10, সমৰিবাত ত্ৰিভূজের ভূমিশংলগ্ন কোণৰয় ফল। [C. U. 1926]
- 11. কোন ত্রিভূজের ভূমিসংলগ্ন কোণব্যের সমষ্টি 108° এবং অন্তর 20°।
 ত্রিভূজটির প্রভ্যেক কোণের পরিমাণ নির্ণয় কর। [C. U. 1926]
- 12 কোন ত্রিভূজের একটি কোণ অপর চুইটি কোণের সমষ্টির দিগুণ। কোণটির পরিমাণ নির্ণয় কর। [W.B S.F. 1952]

[নির্ণের কোণটি x° হইলে অপর কোণ ড্ইটির সমষ্টি $\frac{1}{8}x^\circ$ $x+\frac{1}{2}x^\circ=\frac{1}{4}80^\circ$ বা, $x^\circ=120^\circ$.]

- 13. যদি কোন ত্রিভুজের ছুইকোণের সমষ্টি ভৃতীয় কোণের সমান হয়, তাহা হুইলে ত্রিভুজ্ট সমকোণী। [C. U. 1928]
- 14. কোন ত্রিভূজের ভিনটি বাহকে একই ক্রমে বর্ধিত করিলে বে ভিনটি বছিঃকোণ উৎপন্ন হয় ভাহাদের সমষ্টি চারি সমকোণ।
- 15. কোন ত্রিস্থান্ধর প্রভােক বাহ উভয়দিকে বর্ধিত করিলে উৎপন্ন ছয়টি বহিঃকোণের সমান। [W. B. S. F. 1953]
 - 16. প্রমাণ কর, চতুর্জের চারিটি কোণের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।
 [একটি কর্ণ আঁকিলে গুইটি ত্রিভুক্ষ উৎপন্ন হইবে]
- 17. চতুৰ্ভূজের চারিটি কোণের বিথগুক বার। গঠিত চতুৰ্ভুজিটির বিপরীত কোণগুলি সম্পূরক।
- 18. কোন ত্রিভূজের মধ্যবর্তী যে কোনও বিন্দুর সহিত ভূমির প্রাস্তবিসূত্বয় যোগ করিলে ঐ বিন্দুতে যে কোন উৎপন্ন হয় তাহা শিরংকোণ অপেক্ষা বৃহত্তর।
 - ক্রিভ্জের কোনও চইটি কোণের সমষ্টি ছই সমকোণ অপেকা ক্রুডর।
 ভূমির যে-কোনও বিল্পুর সহিত নার্ধবিল্ যোগ করিয়া প্রমাণ কর।
- 20. সমকোণী ত্রিভ্জের সমকোণ হইতে অতিভ্জের উপর লব টানিলে লন্ধের উভয় পার্খের ত্রিভ্জন্ব এবং সমকোণী ত্রিভ্জটি সদৃশকোণী।

[লাখের এক পার্খের একটি ত্রিভুজ ও প্রাদন্ত সমকোণী ত্রিভুজটির একটি কোণ সাধারণ, একটি করিয়া সমকোণ। ∴ অবশিষ্ট অপর কোণটি নিশ্চয় সমান। অভ্যান উহারা সদৃশকোণী। অপর ত্রিভুজ এবং প্রাদন্ত সমকোণী ত্রিভুজটিও সদৃশকোণী; ∴ উহারা পরস্পর সদৃশকোণী।]

- 21. কোন ত্রিভ্জের ভূমিস্থ কোন বিন্দু হইতে ত্রিভ্জাটর অপর বাত হুইটির উপর লম্ব টানা হইলে, প্রমাণ কর লম্বন্ধ ভূমির সহিত যে হুইটি কোণ উৎপন্ন করে ভাহাদের সমষ্টি শার্ষকোণের সমান।
- 22 কোন ত্রিভুজের ভূমিসংলগ্ন কোণ চুইটির একটির আন্ত বিখণ্ডক ও অপরটির বহিঃবিখণ্ডকের অস্তর্ভ কোণ নার্মকোণের অর্ধেকের সমান।



মনে করা যাউক BD, ABC ত্রিভুজের
∠ABCর অন্তঃ বিখণ্ডক এবং CD ∠ACBর বহিঃ বিখণ্ডক। উহারা D বিন্দুতে
মিলিত হইয়া ∠BDC উৎপন্ন করিয়াছে।
প্রমাণ করিতে হইবে ∠BDC = ⅓ ∠A.

श्रमांगः △ BCDत वहिः (कांग

 $\angle DCE = \angle BDC + \angle DBC$: $\angle BDC = \triangle DCE - \angle DBC = \frac{1}{3} \angle ACE - \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{3} \angle ACE - \frac{1}{2} \angle ABC - \frac{1}{2} \angle ABC - \angle ABC$) = $\frac{1}{3} \angle BAC = \frac{1}{2} \angle A$.

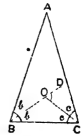
23. ABC ত্রিভুজের অন্তঃস্থ যে কোন বিন্দু O কে উহার কৌণিক বিন্দুগুলির সহিত যুক্ত করা হইল। প্রমাণ কর যে $\angle BOC > \angle BAC$, $\angle AOB > \angle ACB$ এবং $\angle AOC > \angle ABC$.

[AO যোগ করিয়া D পর্যন্ত বর্ধিত কর। $\angle BOD > \angle BAO$, $\angle COD > \angle CAO$. : যোগ কবিয়া $\angle BOC > \angle BAC$ তদ্ধপ প্রমাণ কর $\angle AOB > \angle ACB$ এবং $\angle AOC > \angle ABC$.]

24. ABC ত্রিস্ক্রের ভূমিসংলগ্ন কোণ্ডর সমান এবং BO ও CO উহাদের সম্বিথগুক। প্রমাণ কর যে, BO বধিত করিলে যে বহিংকোণ উৎপন্ন হয় তাহা ভূমি সংলগ্ন প্রতিক্রিকাণের স্মান। [C U. 1922]

মনে করা যাউক ABC ত্রিভুজের AB = AC, BO এবং CO যথাক্রমে \angle ABC ও \angle ACBর সমধিগওক। BOকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে \angle COD = \angle ABC = \angle ACB

প্রমাণ ঃ $\angle COD = \angle OBC + \angle OCB = \frac{1}{8} \angle B + \frac{1}{2}$ $\angle C = \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle B$ | $\angle B = \angle C$] = $\frac{1}{2}$. $2 \angle B$ = $\angle B = \angle C$.



- 25. সমকোণী ত্রিভূজের ছুইটি স্ক্রকোণের একটি অপরটির বিগুণ হইলে উহার অভিভূজ ক্রুতম বাহুটির বিগুণ হইবে। [C. U. '35, '60, D. B. '50]
- 26 কোন ত্রিভূজের একটি কোণ অপর কোণবরের সমষ্টির সমান হঁইলে ত্রিভূজটি সমকোণা হইলে। [C. U. 1928]
- 27 ষদি কোন ত্রিভুজের বহিঃকোণের একটি ত্রিখণ্ডক বিপরীত অন্তঃকোণের কোনও ত্রিখণ্ডকের সমান্তরাল হয়, তাহা হইলে প্রমাণ কর অপর ত্রিখণ্ডকটি বিপরীত অন্তঃকোণের কোনও একটি ত্রিখণ্ডকের সমান্তরাল হইবে।

[ইঙ্গিত: ABC ত্রিভ্জের BC ভূমিকে D় পর্যন্ত বধিত করিয়া .CE রেখা বহিঃকোণ ACDর ত্রিখণ্ডক, ইহা অস্তঃকোণ Bর ত্রিখণ্ডক BGর সমাস্তরাল। ∠ACDর অপর ত্রিখণ্ডক CF.

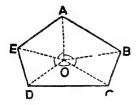
역회에 : 용스B = 스GBC = 찍장하기 스ECD = 용스ACD = 용스A+로스B

ে $\frac{2}{3}$ \angle B $-\frac{1}{3}$ \angle B $-\frac{1}{3}$ \angle A বা $\frac{1}{3}$ \angle A $-\frac{1}{3}$ \angle A $-\frac{1}{3}$

- 28. ABC ত্রিভুজের AB বাহুর মধ্যবিন্দু D; DEIBC, ABCর দ্বিখণ্ডক BE, DEর সহিত E বিন্দুতে মিলিভ হইরাছে। প্রমাণ কর AEB সমকোণী ত্রিভুজ।
- 29. ABC ত্রিভুজের B ও C কোণের বিখণ্ডক বয়, O বিন্তে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর যে A বিন্তু হইতে এই বিখণ্ডকের উপর অভিত লঘ্বয়ের অন্তর্গত কোণ 90°— 🛊 🗸 Aর সমান।
- 30. ABC ত্রিভূজের B ও C কোণের বহি: বিখণ্ডক বয় ০ বিশ্বুতে মিলিভ হইরাছে। প্রমাণ কর বে A বিন্দু হইতে এই চুই বিখণ্ডকের উপর অভিত লম্বরের অন্তর্গত কোণ 90° + 1/2 △এর সমান।

25. অজুরেখকেত্র সম্পর্কীয়

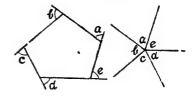
উপপান্ত 7. কোন ঋজুরেখ ক্ষেত্রের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি ঐ ক্ষেত্রটি যে কয়টি বাহুর দ্বারা গঠত তাহার দ্বিগুণ সংখ্যক সমকোণ অপেক্ষা চারি সমকোণ কম.।



অর্গাৎ n সংখ্যক বাজ বিশিষ্ট ঋরুরেথ কেত্রের অন্তঃকোণের সমষ্টি = (2n-4) সমকোণ।

ABCDE (학(国

$$\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E = (2n-4)$$
 $\forall A = (25-4)$ $\forall A = 6$
উপপাত 8. কোন প্রবৃদ্ধ কোণ শৃষ্য ঋজুরের ক্ষেত্রের বাহুগুলি একই ক্রেমে বর্ধিত হইলে, যে বহিঃকোণ-গুলি উৎপন্ন হয় তাহাদের সমষ্টি চারি সমকোণের সমান।



অনুসিদ্ধান্ত:—n সংখ্যক বাছবিশিষ্ট সুষম ঋজুরেখ ক্ষেত্রের প্রত্যেকটি ক্ষন্ত:কোণ = $\frac{2n-4}{n}$ সমকোণ = $\frac{2n-4}{n} \times 90^{\circ} - \frac{n-2}{n} \times 180^{\circ}$.

প্রভাক বহিঃকোণ =
$$\frac{4}{n}$$
 সমকোণ = $\frac{360^{\circ}}{n}$

अमुनीमनी 2.5

[1 হইতে 7 পর্যন্ত ক্লাসের এবং বাকী বাড়ীর কাজ)]

- কোন সপ্তভুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি ও বহিঃকোণের পরিমাণ নির্ণয় কর।
 n সংখ্যক বাছবিশিষ্ট ঋজ্বেথ ক্ষেত্রের অন্তঃকোণের সমষ্টি = (2n-4)
 সমকোণ,
 - ... সপ্তভুজের অন্তঃকোণের সমষ্টি $2 \times 7 4$)=10 সম $\angle = 900^\circ$.

 এবং বহিঃকোণের পরিমাণ = $\frac{4}{n}$ সম $\angle = \frac{360^\circ}{7} = 51\frac{3^\circ}{7}$.
- 9 কোন ষডভূজের প্রভ্যেক অন্তঃকোণের এবং বহিঃকোণের পরিমাণ নির্ণীয় কর। প্রভ্যেক, অন্তঃকোণ $=\frac{n-2}{n}\times 180^\circ=\frac{6-2}{6}\times 180^\circ=\frac{2}{3}\times 180^\circ=120^\circ.$ প্রভ্যেকটি বহিঃকোণ $=\frac{4}{n}$ সম $\angle =\frac{4}{6}\times 90^\circ=60^\circ.$
- 3. কোন স্থম বচভূজের একটি ৰহিঃকোণ 40° হইলে, ইচার বাহুসংখ্যা নির্ণয় কর।

n সংখ্যক বাহুবিশিষ্ট ঋণ্ণুৱেখ ক্ষেত্ৰের প্রত্যেক বহিঃকোণ = $\frac{360^\circ}{n}$

.. প্রধায়সারে,
$$\frac{360^{\circ}}{n} = 40^{\circ}$$
 : $n = \frac{360^{\circ}}{40^{\circ}} = 9$.

- 4. কোন বহুভূজের অন্তঃকোণের সমষ্টি 540° হইলে, উহার বাহুসংখ্যা নির্শ্ব কর। . বহুভূজের অন্তঃকোণের সমষ্টি = (2n-4) সমকোণ . $(2n-4) \times 90^\circ = 540^\circ$. $2n-4=540 \div 90=6$ 2n=6+4=10 n=5.
- কোন স্বম রহভুজের একটি বহিংকোণ উহার একটি মন্ত:কোণের বিশুণ হইলে বহভুজটির বাহ্সংখ্যা নির্ণয় কর।
 [C. U. 1949]

প্রভ্যেকটি অস্তঃকোণ = $\frac{2n-4}{n}$ সমকোণ এবং প্রভ্যেকটি বহিঃকোণ = $\frac{4}{n}$ সমকোণ $\frac{4}{n}$

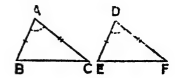
∴ প্রান্থসারে
$$\frac{2 \times (2n-4)}{n} = \frac{4}{n}$$
 বা, $n-2=1$. ∴ $n=3$. ∴ বাহুসংখ্যা = 3.

6. প্রত্যেকটির অন্তঃকোণের সমষ্টি নির্ণর কর, বচ্ছুজের বাহুদংখ্যা যদি (a) 6, (b) 8, (c) 10, (d) 12, (e) 25 হর।

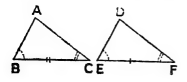
- 7. প্রত্যেকটি বাছর সংখ্যা নির্ণন্ন কর, বহুভূজের অন্তঃকোণের সমষ্টি বদি (a) 360°, (b) 900°, (c) 540°, (d) 2340° হয়।
 - কোন স্থম বহুভুজের অন্তঃকোণ 156° হইলে, উহার বাহুসংখ্যা নির্ণয় কর।
 [C. S. 1917]
- 9. প্রবৃদ্ধ কোণশূভ কোন বহুভূজের অন্তঃকোণগুলির সমষ্টি ইহার বহি:কোণগুলির সমষ্টি সমান। উহার বাহুসংখ্যা কত ? [C. S. 1944]
- 10. কোন স্থবম বহুভূজের অন্ত:কোণের পরিমাণ 2 সমকোণের 🖧 ; উহার বাচসংখ্যা নিণয় কর।
- 11. ব্রিষ্ণুজের প্রত্যেক বাহুকে উভয়দিকে বর্ধিত করিলে যে বহিঃকোণগুলি উৎপন্ন হয়, ভাহাদের সমষ্টি আটি দমকোণ। [W B. S. F. 1953]
- 12. কোন সুধম বচ্ছুজের অস্তঃকোণ সমষ্টি বহিঃকোণ সমষ্টির চারগুণ। বাহুসংখ্যা কত ?
- 13. কোন স্থান বহু ভূজের প্রতিটি অস্তঃকোণ প্রতিটি বহিংকোণের অর্থেক। উহার বাহুসংখ্যা নির্ণয় কর।
 - 14. কোন্ স্থম বহুভুজের অন্তঃকোণ বহিঃকোণের পাঁচ গুণ ৷ বাহুদংখ্যা কত ?
- 15, কোন পঞ্ছজের চারিট কোণ পরস্পর সমান এবং প্রত্যেকে পঞ্চম কোণের বিশ্বন। কোণগুলি নির্ণয় কর।
- 16. কোন সুষম বহুজুজের অন্তঃকোণ বহিঃকোণের আট গুণ, বহুজুজের বাহ্র সংখ্যা কন্ত ?
- 17. কোন ঋজুরেথ ক্ষেত্রের প্রত্যেক অন্তঃকোণ 2 সমকোণের ৄ, উহার বাহুসংখ্যা নির্দিয় কর।
 - 18. একটি পঞ্চজ্জ ও একটি ষড়ভূজের কডগুলি কর্ণ আছে ?
 - 19. প্রমাণ কর বে অষ্টভুজের অন্ত:কোণের সমষ্টি, বহি:কোণের সমষ্টির ভিন গুল।
 - 26 ত্রিভুজের সর্বসমভাঃ—

খীক ত সিদ্ধান্ত 4 যদি ছইটি ত্রিভূজেব একটির ছই বাহু ও তাহাদের অস্তর্ভূতি কোণ যথাক্রমে অপর ত্রিভূজের ছই বাহু ও তাহাদেব অস্তর্ভূতি কোণের সমান হয়, তাহা হইলে ত্রিভূজ ছইটি সর্বসম হইবে।

যদি AB = DE, AC = DF, অস্তর্ভূ \angle BAC = \angle EDF হয়, তবে বিভূপ-বয় সর্বসম।



স্বীকৃত নিজান্ত 5 - যদি তুইটি ত্রিভুজের মধ্যে একটির তুইটি কোণ যথাক্রমে অপর ত্রিভুজের তুইটি কোণের সমান হয় এবং একটি ত্রিভুজের

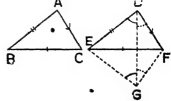


একটি বাহু অপরটির অনুরূপ বাহুর সমান হয়, তাহা হইলে ত্রিভূজ হুইটি স্বসম হইবে।

যদি $\angle B = \angle E$, $\angle C = \angle F$, BC = EF হয়, তবে তিছুজ্জ্ম সবসম।

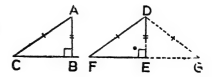
উপপান্ত 9 যদি তৃইটি ত্রিভূজের মধ্যে একটির তিনটি বাহু যথাক্রমে অপরটির তিনটি বাহুর সমান হয়, তাহা ক হুইলে ভিত্তুক তুইটি সর্বসম হুইবে।

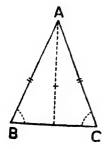
যদি AB = DE, AC = DF, BC = EF হয়, তবে ত্রিভূজ্জহুয় স্বস্ম।



উপপাত 10 যদি তুইটি সমকোণী ত্রিভুজের মধ্যে একটির অভিভূজ এবং একটি বাহু যথাক্রমে অপরটির অভিভূজ ও অনুরূপ বাহুর সমান হয়, তাহু। হইলে ত্রিভুজন্বয় সর্বসম হইবে।

যদি AC=DF, AB=DE হয় ভাবে ত্ৰিভূজৰয় সৰ্বসম।





উপপাত্ত 11. ° কোন ত্রিভূজের ত্ইটি বাস্থ পরস্পর সমান হইলে, ঐ সমান বাছদ্বয়ের বিপরীত কোণদ্বয় পরস্পর সমান হইবে। ° AB = AC হইলে, $\angle B = \angle C$ হইবে।

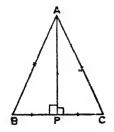
উপপাত 12. কোন ত্রিভূক্সের ছুইটি কোণ পরস্পর সমান হইলে, ঐ সমান কোণদ্বয়ের বিপরীত বাহুদ্বয়ও পরস্পর সমান হইবে। ∠B = ∠C হইবে, AB = AC হইবে।



असुनीनना 2.6

[1 হইতে 10 পথস্ত ক্লাদের এবং বাকী বাড়ীর কাজ। 1

্ এন সমন্বিবাহ ত্রিভূজের শিবঃকোণের সমন্বিধণ্ডক ভূমিকে লম্বভাবে সমন্বিধণ্ডিত করে।



মনে করা যাউক সমদিবাছ △ ১৪০7 AB = AC ∠BACর সমদিথ ওক AP, BC ভূমির P বিলুতে মিলিত হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে BP=PC এবং AP L BC.

প্রমাণ : \triangle ABP, ACPর মধ্যে, AB = AC (কল্পনা), AP সাধারণ এবং অন্তর্ভূত \angle BAP = = \angle CAP (কল্পনা)

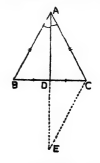
় ত্রিভূজ ছইট স্বসম। অভএব BP - CP, এবং \angle APB = \angle APC. কিন্তু স্নিহিত \angle APB + \angle APC - 2 সম \angle . \therefore উহারা প্রত্যেকেই সম \angle , অভএব AP \perp BC.

. 2. বদি কোন ত্রিভূজের শিরঃকোণের সম্বিধিগুক ভূমিকেও সম্বিধিগুত করে, ভাহা হইলে ত্রিভূজট সম্বিবাহ। [C. U. '37, D. B. '36; C. S. '36]

শনে করা যাউক △ABCর Aর ৴ সম্বিথগুক AD,
ভূমি BCকে D বিন্দৃতে সম্বিথগুত করিয়াছে। প্রমাণ
করিতে হইবে △ ABC একটি সম্বিবাহ ত্রিভূজ।

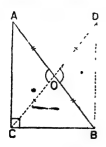
আক্ষন: AD কে E পৃথস্ত ৰধিত করিয়া AD = DE করা ছইল এবং EC যোগ করা হইল।

প্রসাণ: △ ABD ও △ DCEর মধ্য BD = DC
(করনা) AD = DE (অঙক) এবং অন্তর্ভ ∠ ADB =
অন্তর্ভ ∠ CDE (বিপ্রতীপ কোণ) ∴ ত্রিভূজ্বর সর্বসর।



 \angle CED= \angle BAD= \angle CAD (\therefore AD \angle Aকে সমধিপণ্ডিত করিরাছে)।
এক্শেণে \triangle ACEর \angle CEA= \angle CAE \therefore AC=CE, কিন্তু CE=AB \therefore AC=
AB, স্বতরাং \triangle ABC সমধিবাত তিভুজ।

►3: সমকোণী ত্রিভুজের সমকৌণিক বিন্দু ও অভিভূজের মধ্যবিন্দু সংযোজক সরলরেথা ঐ ত্রিভূজের অভিভূজের অর্ধেক। [C. U. '19, D. B. '33 P. U. '35]



সমকোণী \triangle ABCর \angle ACB সমকোণ এবং অভিভূজ ABর মধ্যবিন্দু \bigcirc ; CO যুক্ত করিয়া প্রমাণ করিছে হইবে \bigcirc CO $= \frac{1}{2}$ AB

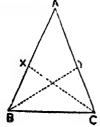
আছেন: Coর সমান OD করিয়া Coফে D পর্যস্ত ব্যতি করা হইল এবং BD যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ: \therefore \angle ACB=1 সম \angle . \angle BAC+ \angle ABC=1 সম \angle , ... \triangle AOC \in \triangle BODর মণ্যে

AO=BO (কল্পনা), CO=DO (আজন), অস্তভূতি ∠AOC = অ্বুকুতি ∠BOD. [বিপ্রতীপ কোণ বলিয়া] ∴ ত্রিভূজাহ্য সবসম।

 \therefore BD — AC এবং \angle OBD — \angle OAC \angle DBC = \angle ABD + \angle ABC = \angle BAC + \angle ABC = 1 সম \angle . একণে \triangle ABC ও \triangle DBCর মধ্যে AC = BD, BC গাধারণ বাহু এবং অন্তর্হুত \angle ACB = অন্তর্হুত \angle DBC (সমকোণ বিশিয়া) \therefore তিভূজন্মী সবসম। অভএব DC = AB. OC = $\frac{1}{2}$ AB.

4. ABC একটি সমবিবাহ তিভুজ, উহার AB = AC, AB ও ACর উপর
যথাক্রমে X ও Y এমন হুইটি বিন্দু লওয়া হুইল বেন AX = AY হয়। প্রমাণ কঁরিছে
হুইবে BY = CX।



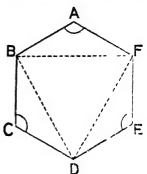
মনে করা যাউক, সমদ্বাহ \triangle AB Cর AB = AC এবং AY = AX. CX ও BY যুক্ত করা হইল। প্রমাণ করিছে হইবে BY = CX.

প্রমাণ: △ ABY ও △ ACXর বধ্যে AB = AC (করনা), AY = AX (করনা) এবং অস্তর্ভ ∠ A, সাধারণ : বিভূজবয় সর্বসম। অভএব BY = CX.

5. ABCDEF একটি সুষৰ বড়ভূজ। প্ৰমাণ কৰিছে হইবে যে BDE একটি সম্বাহ তিভূজ। [C. U 1911] △

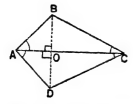
মনে করা যাউক ABCDEF একটি স্থম ষড়ভূজ। BD, DF, FB যুক্ত করা হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে △BDF একটি সমবাহু ত্রিভূজ।

প্রমাণ ঃ স্থম ঋজুরেথ ক্ষেত্রের সকল বাহু ও সকল কোণ পরস্পর সমান। △ ABF ও △ BCDর মধ্যে AB = CD, AF = BC, অস্তর্ভু ⓒ ∠ BAF = অস্তর্ভু ⓒ ∠ BCD. .. ত্রিভুজ্বয় সর্বসম। অভএর BD = BF. এইরপ প্রমাণ করা যায় △ BCD ও



△ DEF সর্বসম : BD - DF. অভএৰ △ BDF সমবাহ ত্রিভুজ।

6. ABCD চতুর্জের AC কর্ণ যদি ∠BAD ও ∠BCD কে সমন্থিতিত করে। তবে প্রমাণ কর যে AC অপর কর্ণ BDকে লম্বভাবে সমন্থিতিত করিবে।
[C U. 1948]



श्रमां : △ ABC ଓ △ ADCর मर्या

 \angle BAC = \angle DAC (कञ्चना), \angle BCA = \angle DCA (কল্পনা) এবং AC সাধারণ বাহ ।

- ৈ ত্রিভূজবয় সর্বসম। ` AB=AD. পুনরার △ ABO এবং △ ADOর মধ্যে AB=AD (প্রমাণিত), AO সাধারণ বাহু। অস্তর্ভ ∠BAO=অস্তর্ভ ∠DAO (করনা) ∴ ত্রিভূজবয় স্বসম। ∴ BO=DO এবং ∠AOB=∠AOD. কিন্তু ইহারা সন্নিহিত ∠ ∴ প্রভ্যেকে 1 সম ∠ ∴ AO অর্থাৎ AC, BDর উপর স্ব
- 7.. কোন কোণের সম্বিধগুকের উপরিস্থিত যে কোন বিন্দু উহার বাছ্বয় হইতে সম্বৃদ্ধবতী।
 [C. U. '50, D. B. '35]

মনে করা যাউক AX ∠BACর সমন্বিথগুক।
AXর উপর O যে কোনও বিন্দৃ। প্রমাণ করিছে
হইবে AB এবং AC হইছে O সমদূরবর্তী।

O হইতে OE এবং OF যথাক্রমে AB এবং ACর উপর তুইটি লম।

প্রমাণ ঃ △ OEA এবং △ OFAর মধ্যে

∠OEA = সম ∠OFA (অঙ্কন), ∠OAE =

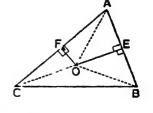
∠OAF (কল্পনা) এবং AO সাধারণ বাহ । . ত্রিভূজ্বর সর্বসম ; ∴ OE = OF.

. AB ও AC হইতে O সমদ্রবর্তী ।

ঠ. একটি ত্রিচ্ছুজের ছই ৰাহুর লম্ব-সমদ্বিখণ্ডক যে বিন্দৃতে ছেদ করে, সেই বিন্দৃটি
ত্রিভুজের কৌণিক বিন্দৃ ভিনটি হইজে সমদ্ববর্জী।

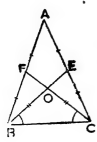
মনে করি যাউক ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাজর OE ও OF যথাক্রমে লম্ব্রিথগুক্রর O বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। AO, BO, CO বৃক্ত হইল। প্রমাণ করিতে চইবে AO = BO = CO.

প্রমাণ ঃ \triangle AOF ও \triangle COF এর মধ্যে AF=CF (করনা), \angle AFO= \angle CFO কারণ



প্রত্যোকেই 1 সমকোণ। OF সাধারণ বাহু। .. ত্রিভুক্তব্য সর্বসম। .. AO=CO. এইরূপে প্রমাণ করা যায় \triangle AOE এবং \triangle BOE সর্বসম। .. AO=BO. অভএব AO=BO=CO.

9. সমদ্বিল ত্রিভূজের ভূমিসংলগ্ন কোণ হুইটির সমদ্বিশগুক্ষর বিপরীত বাস্ত্র পর্যন্ত বহিত করিলে, উহারা পরস্পর সমান। [C. U. '27, '29, D. B. '41]



মনে করা যাউক ABC একটি সমধিবাছ ত্রিভুজ, উহার AB = AC. BE ও CF যথাক্রমে ∠ABC ও ∠ACBর সমিথিওক এবং উহারা AC ও ABতে যথাক্রমে E ও F বিশ্তে মিলিত হইরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে BE = CF.

প্রমাণ: সমধিবাহ ত্রিভূচের ভূমিসংলগ্ন কোণদ্বর সমান ৷ ∴ ∠ABC=∠ACB. ∴ 🖁 ∠ABC=⅓

AB = AC (কল্পনা), \angle ABE = \angle ACF (প্রমাণিত) এবং \angle A সাধারণ কোণ) ∴ তিভূজ্বর সর্বসম । অভএব BE = CF

মনে করা যাউক সমধিবাছ ত্রিভুজের BC ভূমি। D, E, F যথাক্রনে BC, CA, ABর মধাবিন্দ্। DE ও DF যুক্ত করা হইল। প্রমাণ করিতে হইবে যে DE=DF.

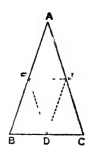
প্রমাণ ঃ : AB=AC : 1/3 AB=1/3 AC.

: BF=CE, একণে △ BDF ও △DCEর মধ্যে BD

=DC (করনা), BF=CE প্রমাণিত, এবং অন্তর্ভূত

∠FBD=অন্তর্ভূত ∠ CCE . ত্রিভূজদ্ব স্বস্ম।

: DF=DE.

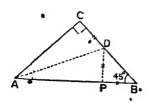


- 11. ABC একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজ, ইহার AB = AC; AB ও AC কে ধ্থাক্রমে X ও Y প্যস্ত ব্ধিত করিয়া BX = CY করা হইয়াছে। প্রমাণ কর CX = BY.
 - 12. সমবাত ত্রিভজের মধামা ভিনটি পরস্পর সমান।
 - 13. বর্গক্ষেত্র এব॰ আয়তক্ষেত্রের কর্ণবিয় পরস্পর সমান।
- 14. তুইটি সরলবেখা পরস্পরকে সমন্বিখণ্ডিত করিয়াছে। প্রমাণ কর যে উহাদের প্রাস্তবিদ্ গুলি একই ক্রমে যোগ করিলে যে চতুভূজ উৎপন্ন হইবে ভাহাব বিপরীজ বাহগুলি পরস্পর সমান ও সমাস্তরাল, এবং তুই ছোডা সর্বসম ত্রিভুজ উৎপন্ন হইবে।
- 15. ABCD একটি বর্গক্ষের। উহার বাহুগুলির উপর M. N, O, P এই চারিটি বিন্দু এরূপ লওয়া হইবাছে বেন AM = BN = CO = DP হয়।. প্রমাণ কর বে MNOP চতুকু রিটি রহস।
- 16 একটি সমবাহ ত্রিভূজের AB = AC; D, E এবং F যথা কমে AB, BC ও CAর মধ্যবিন্দ্। প্রমাণ কর যে DE = EF এবং ∠ADE = ∠AFE / C U. 1932]
- 17. কোম সরলরেখার ৰহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ সরলরেখা পর্যস্ত তুই এর অধিক সমান সরলরেখা অভিত করা যায় না। [C U 1920]
- 18. ABCD একটি রখসের মধ্যে O একণ একটি বিন্দু বেন OA = OC হয়। প্রমাণ কর বে OB এবং OD একই সরলরেখার অবস্থিত।

- 19. ABC ত্রিভূজের D এবং E বথাক্রমে BC ও CAর মধ্যবিন্দু। ঐ বিন্দু ছুইটিতে BC ও CAর উপর DO এবং EO লঘ্ডর O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে ∠OAB ∠OBA
- 20. ABC ও DBC তুইটি সম্বিবান্ত গ্রিছ্ক একই ভূমি BCর উপর এবং উত্থার বিপরীত পার্ষে অবস্থিত। AD, BCকে F বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর AD উভয় কোণ BAC ও BDCর সম্বিশগুক এবং BE=CE. [C. U. '28, '33]
- 21. যদি কোন চতুর্জুজের গুইটি বিপরীত বাহুর মধ্যবিন্দ্রয়ের সংযোজক সরলয়েথ। বাহু গুইটির প্রত্যেকটির উপর লঘ হয়, ভাহা হইলে ঐ চতুর্জুজের কর্ণবয় পরস্পর সমান হইবে।
- 22. সমৰিবাহ ত্ৰিভুজের ভূমির উপরিস্থ ছাইটি বিন্দু যদি ভূমির প্রাস্তবিন্দুর হইতে সমদূরবর্তী হয় তুবে ভাহারা শার্ষ হইতে সমদূরবর্তী।

अनुनीमनी 2.7

 ABC একটি সমকোণী সমিববাহ ত্রিভুজ, উঠার AB অভিভুজ। AD ∠BACর সমিবিথওক BCর সহিত D বিলুতে মিলিভ হইয়াছে। প্রমাণ কর ষে AC+CD=AB।
 B. U. 1923]



মনে করা যাউক ABC সমকোণী সমিথিবাত্ত ব্রিভুজের AB অভিভুজ। AD ∠BACর সমিথিওক BCর সহিত D বিন্দৃতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে AC + CD=AB.

আহ্বনঃ D হইতে ABর উপর DP লম্ব অভিত করা হইল।

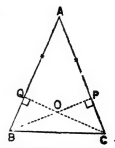
প্রমাণ: △ ACD ও ADPর মধ্যে ∠CAD = ∠DAP (করনা), ∠ACD.=
∠DAP (প্রভ্যেকেই সমকোণ) এবং AD সাধারণ বাহ ৷ ∴ তিছুজ্বর সর্বসর ৷
∴ AC = AP এবং CD = DP. ∴ AC + CD = AP + PD, আবার ABC
সমকোণী সমন্বিবাহ তিছুজ বলিয়া ∠CAB = ∠CBA, এবং ∠CBA + ∠CAB =
1 সম ∠ ∴ ∠DBP = 45°: △ DPBর মধ্যে ∠DPB = 1 সম ∠ . ∴ ∠PDB
+ ∠PBD = 1 সম ∠ . ∴ ∠PBD = 45° ∴ ∠PDB = ∠PBD; আছেএব
PB = PD ∴ AC + CD = AP + DP = AP + BP = AB.

কোন ত্রিভূজের বে কোন বাছর প্রান্তবিল্পুর হইতে অপর বাছন্বের উপর

 অভিত লম্ব ছইটি পরম্পার সমান হইলে, ত্রিভূজাটি সমিবিবাছ হইবে। [W.B.S.F 1955]

মনে করা যাউক ABC ত্রিভূজের BC বাহুর B ও C বিন্দু হুইতে AC ও ABর উপর বথাক্রমে BP ও CQ ছুইটি সমান লম্ব। প্রমাণ করিতে হুইবে ABC ত্রিভূজটি সমধিবাহ।

প্রমাণ:- △ APB ও △ AQCর মধ্যে ∠APB =
∠AQC (কারণ প্রভারেকই সমকোণ)। BP == CQ (করনা).
∠A সাধারণ কোণ। ∴ ত্রিভুজ হুইটি সর্বসম। অভএব
AB = AC. ∴ ABC সৃষ্টিবাহ ত্রিভুজ।



3. ABC সমধিবাহু ত্রিত্বজের ভূমির প্রাপ্তবিন্দু হুইট হইতে বিপরীত বাহু ছুইটর উপর যথাক্রমে BP % CQ লম্ব ঋণ্ণিত হুইয়াছে। উহারা O বিন্দুতে ছেদ কবিলে প্রমাণ কর Δ BOC সমহিবাহ। [D.B 1926]

মনে কর। যাউক ABC সমধিবাত ত্রিভূজের AB = AC ও B'C হইতে ষ্ণাক্রমে AC ও ABর উপর BP ও CQ হইটি লম্ব C বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে \triangle BOC সমধিবাত।

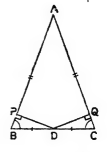
প্রমাণ ঃ ABC সমন্বির্ছ বিভূজ বলিয়া \angle ABC = \angle ACB অর্থাৎ \angle QBC = \angle PCB. \triangle BPCর মধ্যে \angle BPC = 1 সম \angle . স্বতরাং \angle PCB + \angle PBC = 1 সম \angle . তদ্রপ \angle QBC + \angle QCB = 1 সম \angle , ... \angle PCB + \angle PBC = \angle QBC + \angle QCB ক্তি \angle QBC = \angle PCB ... \angle PBC = \angle QCB অর্থাৎ \angle QCB = \angle QCB ... OB = QC. অব্বের্থ OBC সমন্বির্গিছ বিভূজ।

— সমিবিবাহ ত্রিভূজের ভূমির মধ্যবিলু হইতে উহার সমান বাহুরয়ের উপর

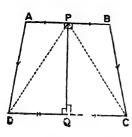
অর্কিত লম্বয়৽পরস্পরস্থান ।

মনে করা বাউক ABC একটি সম্বিবাহ ত্রিভুজ; , উহার AB = AC. BC ভূমির মধ্যবিন্দু D হইতে AB ও ACয় উপর ঘণাক্রমে ,DP ও DQ তুইটি লম্ম অভিত হুইয়াছে । প্রমাণ করিতে হুইবে pp = DQ.

প্রমাণ ঃ △ ABC সমধিবাত্ বপিয়া ∠ABC= ∠ACB, অর্থাৎ ∠PBD = ∠QCD. একণে △ BPD ও △ CDQর মধ্যে BD = CD (কলনা), ∠BPD=



∠DQC (প্রভ্যেকেই সম ᠘). ∠PBD=∠QCD. (প্রমাণিভ) ∴ ত্রিভূজ ভূইটি সর্বসম। অভএব DP=DQ. 5. কোন চভূভূজের বিপরীত বাহুর মধ্যবিদ্দ্র সংযোজক সরলরেখা ঐ বাহু
চুইটির প্রত্যেকটির উপর লম্ব ইইলে, ঐ চতুভূজির অপর বাহুরয় পরল্পর সমান হইবে।

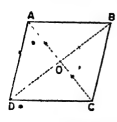


মনে করা যাউক ABCD চতুর্জের AB ও CDর মধ্যবিল্ছন P ও Q. PQ সরলরেথা AB ও CDর উপর লম। প্রমাণ করিতে হইবে AD = BC.

আছন: PD ও PC যোগ করা হ**ইন।**প্রাকাণঃ △ PDQ ও △ PCQর মধ্যে DQ =
CQ ক্রেনা¹, PQ সাধারণ বাহু এবং অন্তর্ভূত

 $\angle PQD =$ অন্তর্ভ $\angle PQC$ (কারণ প্রত্যেকেই সম \angle) \therefore তিছুজ্বর সর্বসম। অন্তর্থন PD = PC এবং $\angle DPQ = \angle CPQ$, ইহাদের পূর্বক্কোণ্বরও সমান। \therefore $\angle APD = \angle BPC$ । একণে \triangle APD ও \triangle BPCর মধ্যে PD = PC (প্রমাণিত), AP = BP (কল্পনা) এবং অন্তর্ভ $\angle APD =$ অন্তর্ভ $\angle BPC$ (প্রমাণিত) \therefore তিছুজ্বর স্বসম। অন্তর্থ AD = BC.

্রে. প্রমাণ কর যে রম্বনের কর্ণবন্ধ পরস্পারকে সমকোণে সমন্বিথণ্ডিত করে।
[C. U. '36, G. U. '53, D. B. '25, W. B. S. F. '60]



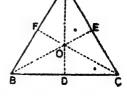
মনে করা যাউক ABCD রম্বসেব AC ও BD কর্ণন্ব পরস্পর O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ বরিতে হইবে যে AO=CO, BO=DO এবং AO LBD.

প্রমাণ: △ ABC ও △ ADCর মধ্যে AB=AD, BC=DC (কলনা) এবং AC সাধারণ বাত্। ় . ত্রিভূজদ্ম নর্সম। অভএব ∠BAO=∠DAO, পুনরাথ △ ABO

ও △ ADOর মধ্যে AB = AD (কল্পনা), AO সাধারণ বাহ, অস্তভূতি ∠BAC = অস্তভূতি ∠DAO. ∴ ত্রিভূজহুয সবসম। অতএব BO = DO এবং ∠AOD

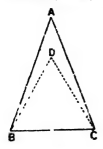
= ∠AOB; কিন্তু ইহারা সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকে সম∠, ∴ AO⊥BD; এইরূপে প্রমাণ করা যায় AO == CO.

সমবাহ ত্রিভুজের মধ্যমাগুলি পরস্পর সমান।
মনে করা বাউক ABC সমবাহ ত্রিভুজের AD, BE ও
CF ভিনটি মধ্যমা। প্রমাণ করিছে হইবে AD = BE ==
CF.



প্রাণ : F, ABর মধ্যবিশ্। .. AF= $\frac{1}{3}$ AB, তজ্ঞপ AE= $\frac{1}{3}$ AC, কিন্তু AB=AC .. AF=AE.একণে \triangle ABE ও \triangle ACFর মধ্যে AB=AC (করনা), AE=AF. (প্রমাণিত) এবং অন্তর্ভ \triangle A সাধারণ .. ত্রিভূজন্বর সর্বসম। অভ্যের BE=CF, এইরণে প্রমাণ করা যার AD=BE=CF.

8. একট্ট ভূমির উপর এবং একট পার্থে ছুইটি সম্বিবাহ ত্রিভূজ দণ্ডারমান হইলে, একটি ত্রিভূজ সম্পূর্ণভাবে অপরটির মধ্যে পড়িবে। [C. U. 1914]



মনে করা যাউক ABC ও DBC হুইটি সমন্বিবাঞ্
ত্রিভূজ একই ভূমি BCর উপর দণ্ডায়মান। প্রমাণ করিছে,
হুইবে একটি ত্রিভূজ সম্পূর্ণভাবে অপরটির ভিতর পড়িবে।

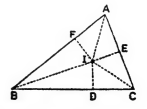
প্রমাণ: সমদিবাছ ত্রিভূজ হুইটি ভূমির একটে দিকে অবস্থিত। উহাদের ভূমিসংলগ্ন কোণগুলি কামানার সমান নহে; কারণ সমান হুইলে একটি আর একটির উপর সম্পাতিত হুইয়া যাইবে।

মনে করা যাঁউক \angle ABC> \angle DBC. . . উভয় কোণের BC বাহু সাধারণ \therefore BD বাহু অবশুই \angle ABCর মধ্যে পড়িবে। অমুরূপে DC বাহু অবশুই \angle ACBর মধ্যে পড়িবে। \angle DBC - \angle DCB এবং \angle ABC= \angle ACB এবং \angle ABC> \angle DBC। \therefore \angle ACB> \angle DCB, এবং D, DB ও DCর ছেদ্বিন্দূও \triangle ABCর মধ্যে পড়িবে। অভএব \triangle DBC সম্পূর্ণভাবে \triangle ABCর মধ্যে পড়িবে।

9. ABC ত্রিভুজের ∠B ও ∠Cর সমদ্বিধগুক্ত্র ।-বিন্দুতে মিলিভ হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে A। ∠BACর সমদ্বিধগুক।

মনে করা যাউক △ ABCর ∠B ও ∠Cর সম্বিধণ্ডক্বর B। ও CI, । বিন্তে মিলিভ হইরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে AI ∠BACর সম্বিধণ্ডক।

'**অঙ্কন:** । হইতে' BC, CA, ABর উপর মধাক্রমে ID, IE ও IF লম্ব টানা ইইল।

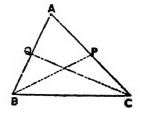


প্রাণ : \triangle BDI ও \triangle BFIর মধ্যে \angle DBI = \angle FBI (ক্রনা), \angle BDI = \angle BFI (প্রত্যেকে সম \angle) এবং BI সাধারণ বাহ । \therefore তিভূজ্বর সর্বসম । অভএব ID=IF, অন্তর্গে প্রমাণ করা যার ID=IE; অভএব IE=IF, একণে \triangle AIF ও \triangle AIEরমধ্যে সম \angle AEI=সম \angle AFI, IE=IF এবং AI সাধারণ বাহ । \therefore তিভূজ্বর সর্বসম । \therefore \angle IAF= \angle IAE. অভএব AI \angle BACই সম্বিধিওক ।

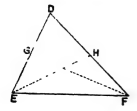
10. বদি ছইটি ত্রিভ্জের একটির ছুইবার অপরটির অনুরূপ ছুইটি বাহুর সমান হয় এবং ভাহাদের অনুরূপ সমান বাহুদ্বের সম্বিধগুক মধ্যমান্ত্র পরস্পার সমান হয়, ভাহা ছইলে ত্রিভ্জ ছুইটি সর্বসম হইবে।

মনে করা বাউক ABC ও DEF হুইটি ত্রিভুজের
AB = DE, AC = DF এবং অফুরপ মধ্যমা ৪৮ =
EH ও CQ = FG. প্রমাণ করিতে হুইবে ত্রিভুজ
ছুইট সুর্বসম।

প্রাণ : \therefore AC = DF, $\therefore \frac{1}{2}$ AC = $\frac{1}{2}$ DF. অভএব AP = DH ; একণে \triangle ABP ও \triangle



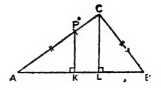
DEHর মধ্যে AB = DE (করনা), BP=EH (করনা), AP=DH (প্রমাণিত)
∴ জিভুজন্ব সর্বসম। ∴ ∠A=∠D.



প্নরায় △ ABC 8 △ DEFর মধ্যে AB=
DE এবং AC = DF (করনা) এব- অন্তর্ভ ∠A
= অন্তর্ভ ∠D ∴ ত্রিভূজধর সর্বসম।

11. সমকোণী ত্রিভূজ ABCর ∠ ে সমকোণ এবং AC বাছ BC বাছ আপেকা। রহত্ত্ব। AC হইতে BCর সমান করিরা AP কাটিরা লওয়া হইল। P ও C হইতে ÅBর উপর PK ও CL হুইটি লয়। প্রমাণ কর PK = BL.

মনে করা যাউক সমকোণী ত্রিভুজের ∠ C
সুমকোণ এবং AC>BC, AC হইছে BCর সমান
করিয়া AP অংশ কাটিয়া লওফা হইল। C ও P
হইছে ABর উপর যথাক্রমে CL, PK লম্ব অভিছ
হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে P<>BL.



12. সমবাত ত্রিভূজ ABCর AB, BC, CA ৰাছ ভিনটির উপর P, Q, R এমন ভিনটি বিন্দু লওর। হইল বেন AP=BQ=CR হয়। প্রমাণ কর PQR একটি সমবাহ ত্রিভূজ।

13. কোন ত্ৰিস্থুজের ভূমির প্রান্তবিন্দ্রর হইতে উহাদের বিপরীত বাহুবরের উপর লখ হুইট পরম্পার সমান হইলে ত্ৰিভূজট সম্বিবাহ হইবে :

[W.B S.F '55, D.B. '30]

- 14. ABC ত্রিভূজের B হইতে AC বাহুর উপর অন্ধিত লগ ACকে সমৃদ্বিধণ্ডিত করিলে প্রবাণ কর A এবং C হইতে বিপরীত বাহুদ্বরের উপর অন্ধিত লগদ্বর পরস্পার সমান হইবে।
 [W. B. S. F. 1954]
- 15. রম্বদের কর্ণ যে তুই কোণের মধ্য দিয়া বাম ভাহাদের প্রভ্যেকটিকে সমন্বিখণ্ডিত করে। [C. U. 1916]
- 16. কোন ত্রিভুজের ভূমি উভর দিকে বর্ধিত করিলে যে ছইটি বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয় ভাহারা পরম্পর সমান হইলে, প্রমাণ কর যে ত্রিভুজট সমন্বিগত। [C. U., 1924]
- 17. কোন ত্রিভ্জের বাহু তিনটি একই ক্রমে বর্ধিত করিলে যে তিনুটি বহিঃকোণ উৎপন্ন হয়, তাহারা পরস্পর সমান হইলে, প্রমাণ কব যে ত্রিভ্জটি সমবাহ ।

[C U '24, G. U. '55]

18. একই ভূমি BCর উপর অবস্থিত হুইটি সমধিবাহ ত্রিভুজ ABC ও DBC:; প্রমাণ কর যে AD অথবা বর্ধিত AD, BC ভূমিকে সমকোণে সমধিখণ্ডিত করে।

[C. U. 1938]

- 19. কোন বৃত্তের ০ কেন্দ্র, এবং AB একটা জ্যা। ABকে উভযদিকে C ও D
 পর্যন্ত এরপে বর্ণিত করা হইয়াছে যে ∠DOA = ∠COB; প্রমাণ কর যে BC = AD.
 [B. U. 1916]
- 20. সমধিবাহ ত্রিভুকের AB = AC; D, ভূমি BCর উপর যে কোনও বিন্দু।
 BCর উপব চ বিন্দুতে DEF লঘটি AB ও বধিত AC কে E ও F বিন্দুতে ছেদ
 করিয়াছে। প্রমাণ কর যে AEF সমবিবাহ বিভুজ।
- 21. ABCD চতুত্জির DC বাহুর E এমন একটি বিন্দু যেন AD = AE এবং
 AE(BC; প্রমাণ কর যে ∠ADC = ∠BCD
- . 22. ছুইট সমন্বিলাত ত্রিভুজের শীর্ষকোণ পরস্পর সমান। ত্রিভুজ ছুইটির শীর্ষবিন্দু সাধারণ; প্রমাণ কর যে, উহাদের অপর কৌণিক বিন্দুয় যোগ কারলে যে সরলরেখা-শুলি হুইবে ভাহাদের মধ্যে ছুইটি সরলরেখা পরস্পর সমান।
- 23. AOB একটি সমকোণের অভ্যন্তরে P একটি বিলু হইতে PM, AOর উপর লব। PMকে Q পর্যন্ত বরিয়া PM = QM করা হইল। পুনরায় DBর উপর PN লঘটি বধিত করিয়া PN = NR করা হইল। প্রমাণ কর QR, O বিলুগামী করলবেশা।

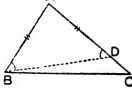
- 24 ছইট সমান ও সমান্তরাল সরলরেথার প্রান্তবিল্পুলিকে একই দিকে বে সরলরেথা থারা যোগ করা হয়, তাহারা পরম্পার সমান ও সমান্তরাল।
- 25. ত্রিভূজ ABCর BA, CA বাহ্বয়কে যথাক্রমে D ও E পর্যন্ত এইরূপভাবে বর্ষিত করা হইয়াছে যেন AD=AB এবং AE=AC হয়। প্রমাণ কর DE, BCর সমান্তরাল।
- 26. যদি চতুভূজের একটি কর্ণ অপর কর্ণকে সমকোণে সমির্থিণ্ডিত করে, ভবে প্রমাণ কর যে প্রথমোক্ত কর্ণটি চতুভূজিকে চুইটি সর্বসম ত্রিভূজে বিভক্ত করিবে।
 [M. U.]
- 27. যদি ছইটি ত্রিভ্জের মধ্যে একটির ছইটি বাহু অপরের অনুরূপ ছইটি বাহুর সহিত সমান হয়, এবং সমান বাহু ছইটির বিপরীত কোণগুলি সমান হয়, তবে অপর সমান বাহু ছইটির বিপরীত কোণ ছইটিও সমান অধবা সম্প্রক।
- 28. একই ভূমি ABর উপর একই দিকে ACB, ADB তুইট ত্রিভুজ দণ্ডার্মান এবং AC = BD ও AD = BD; যদি AD ও BC O-বিশ্তে ছেদ করে, প্রমাণ কর OAC এবং OBD ত্রিভুজন্ম সর্বসম।
- 29 ABC ত্রিভুজের AB ও AC বাহুকে বর্ধিত করা হইল। B ও C কোণছরের সমবিথ ওক O বিন্দৃতে মিলিত হইরাছে। প্রমাণ কর O বিন্দৃতি ত্রিভুজের তিনটি বাহ হইতে সমদূরবর্তী।
- 30. ABC ত্রিভূজের BC ভূমির Q মধ্যবিন্দু। Qর মধ্য দিয়া PQR সরলরেখা AB ও AC কে P ও R বিন্দুতে ছেদ কবিয়াছে। বিদি AP = AR হয়, প্রমাণ কর বে BP = $CR = \frac{1}{2}(AC \sim AB)$.

2.8. ত্রিভুজের বাছ ও কোণ বিষয়ক উপপাত ঃ

উপপান্ধ—I3. কোন ত্রিভুজের একটি বাহু অপর একটি বাহু

অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, বৃহত্তর বাহুর বিপরীত

কোণ ক্ষম্রতর বাহুর বিপরীত কোণ অপেক্ষা

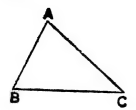


ABC বিভূজের বিদি AC>AB হয়, তাহা
হইলে ∠ABC>∠ACB হইবে।

উপপাস্থ—14. কোন ত্রিভূজের একটি কোণ অপর একটি কোণ অপেক্ষা বৃহত্তর হইলে, বৃহত্তর কোণটির বিপরীত বাহু ক্ষ্পুতর কোণটির বিপরীত বাহু অপেক্ষা বৃহত্তর হইবে।

বৃহত্তর ।

আৰম্ভিক গণিত

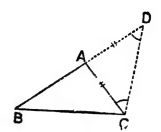


ABC ত্রিস্থ্রের বদি \angle ABC> \angle ACB হর, তাহা হইলে AC>AB হইবে।

[ইহা উপণাগু 13 এর বিপরীত প্রতিজ্ঞা (Converse)]

উপপাত্ত—15. ত্রিভুজের যে-কোন তৃই বাছর সমষ্টি তৃতীয় বাছ অপেক্ষা বৃহত্তর।

ABC ত্রিভ্জের যদি BC বৃহত্তম ৰাচ্ছয়, ভাছা হইবে (AB+AC)>BC হইবে।



আৰু সিদ্ধান্তঃ ত্ৰিছ্জের ছই ৰাহর অন্তর তৃতীয় ৰাহ অপেকা কুঁএতর। AC+BC>AB, AB<AC+BC ∴ AB -AC<BC

উপপাত—16. কোন সরলেখার বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ

A Q P C B

সরলরেখা পর্যন্ত যতগুলি সরলরেখা টানা যায়, লম্বই তাহাদের মধ্যে ক্ষুত্রতম।

O হইতে AB সরলরেথার উপর যতগুলি সরলবেথা টানা ষাইবে তর্মধ্যে লম্ব OPই কুদ্রতম।

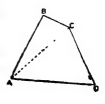
अञ्जीननी 28

ি ই হইছে 14 পর্যন্ত ক্লাসের এবং বাকী বাডীর কাজ

1 · ABCD চতুভূজের AD রহস্তম বাহ এবং BC ক্ষতম বাহ। প্রমাণ কর বে, \angle BCD> \angle BAD, \angle ABC> \angle ADC. [C. U '40, '18]

ষনে করা ৰাউক ABCD চতুতু জৈর AD রহন্তম বাহ এবং
BC কুল্লভম বাহ। প্রমাণ করিতে হইবে ∠BCD>∠BAD
এবং ∠ABC>∠ADC I AC বোগ করা হইল।

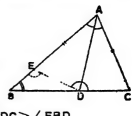
প্রবাণ : · · · AB>BC, · · · △ACB> ∠BAC · · AD
>DC, · · · △ACD> ∠DAC, · · · বোগ করিয়া ∠BCD
> △BAD, এইরণে BD বোগ করিয়া প্রবাণ করা বায় ∠ABC
>ADC.



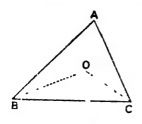
2. ABC ত্রিছুজের AC অপেকা AB রুহত্তর। BAC কোপের সম্বিখণ্ডক AD সরলরেখা BCর সহিত D বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে ছইবে BD>DC

আত্তন ঃ ACর সমান করিয়া AB হইতে AE অংশ কাটিয়া ED যুক্ত করা হইল।

연례하 : △ADC 영 △AED로 확대 AC=AE (অঙ্কন)। AD সাধারণ বাহু এবং অস্তভূতি∠DAC= অন্তভূতি ∠DAE (কল্পনা) ∴ ত্রিভুজন্ব স্বস্য। DC = DE 组载 ZADC = ZADE. ADET বহি: ZBED> ZADE অর্থাৎ ZBED>ZADC. প্ৰবয়ায় 🛆 ABD র ৰহি: 🗸 ADC > 🗸 ABD ; অর্থাৎ 🗸 ADC > 🗸 EBD.



- .'. ∠BED>∠EBD. প্তএব BD>DE : কিন্ত DE=DC BD>DC.
- 3. АВС ত্রিভূজের АВ>АС. ВО এবং СО বুধাক্রমে 🗸 В ও 🗸 Сস্থ সম্বিথওক্ষম ০ বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর OB>oc. [D. B: 1943]



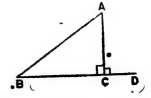
মনে कदा गाँउक ABC जिष्टु स्कृत AB>AC এবং BO & CO ∠B & ∠Cद সমषिश् अक्षद O विन्तृ एक মিলিভ হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে BO>CO. প্রমাণঃ ABC ত্রিভুজের ∠ACB>∠ABC 41 1 / ACB>1 ∠ABC. অৰ্থাৎ ∠OCB>∠OBC. অভএৰ OB>OC.

• 4. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজটি উহার রহন্তম বাছ।

[C. U. '35, '28, '15]

মনে করা যাউক ABC সমকোণী ত্রিভুজের •∠ACB সমকোণ এবং AB অভিভূজ। প্রমাণ করিতে হইবে AB ত্রিভুজটির বৃহত্তম বাত ।

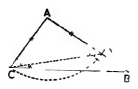
ভাষ্কল: BC বাছকে D পর্যস্ত বিধিত করা उठेन।



श्रीमां : △ABCत्र विशः (कांप ACD विभिन्नील व्यक्तः ८BAC ও ∠ABCत्र . প্রত্যেকটি অপেকা বৃহত্তর। কিন্তু ACB সমকোণ; ভাহা হইলে উহার সম্পূর্ক ACDও गमरकाण। विकथ ८ ACB, ८ BAC धवः ८ ABC द्याखाकि वालका बृहखत ।

.'. বৃহত্তম ∠ACBর বিপরীভ বাত AB অপর চুইটি কোণের বিপরীভ বাহ BC ও AC অপেকা বৃহত্তর। অভএব সমকোণী ত্রিভুক্তের অভিভূক্ত বৃহত্তম বাহ r

5. ত্রিপুজের বে-কোন ছই ৰাহুর অন্তর উহার তৃতীয় বাহু অপেকা কুল্ডর। ` [W. B. S. F. '52, C. U. '34]



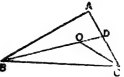
মনে করা যাউক ABC ত্রিভুজের AB>AC.
প্রেমান করিতে হইবে (AB-AC)<BC.

আক্ষন: ACর স্থান করিয়া AB হইতে AD অংশ কাটিয়া DC যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ: △ADC-র AC = AD .. ∠ACD = ∠ADC: △BDCর BD বাহু বাধিত হওয়ার বহিঃকোণ ADC> ∠DCB, মুর্থাৎ ∠ACD.< ∠DCB; প্ররায় ∠ADCর বাহু বাধিত হওয়ার বহিঃকোণ BDC> ∠ACD .. ∠BDC > ∠DCB অভএব BC>BD কিন্তু BD = AB - AD = AB - AC .. BC>(AB - AC). অর্থাৎ (AB - AC) < BC.

6. ABC ত্রিভ্জের অভ্যন্তরে ০ যে কোনও একটি বিন্দু। প্রমাণ, কর যে,
(i) ∠BOC>∠BAC এবং (11) (AB+AC)>(OB+OC)
[W. B. S. F. '53, C. U. 1891, D. B. '27]

ৰনে করা যাউক O △ABCর অভ্যন্তরে যে কোনও বিন্দু। প্রস্থাণ করিছে হইবে বে (1) ∠BOC >∠BAC, (11 (AB+AC>(OB+OC).

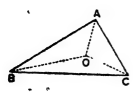


আছল: BOকে বর্ধিত করিয়া ACর D বিন্দুতে মিলিত করা হইল।

প্রমাণ: ODC ত্রিভুজের ৰহিঃকোণ BOC> LODC. এবং ABD ত্রিভুজের বহিঃকোণ ODC> LBAD :. LBOC> LODC> LBAD অর্থাৎ LBOC> LBAC......(1)

△ ABDর (AB+AD)>BD জর্থাৎ (AB+AD)>(BO+OE); জাবার △ODCর (OD+DC)>OC ∴ যোগ করিয়া পাওয়া বার (AB+AD+OD+OC) >(BO+OD+OC); উভয় পক হইতে সাধারণ বাহ OD বাদ দেওয়া হইল। ∴ (AB+AD+DC)>(BO+OC) জর্থাৎ (AB+AC)>(BO+OC)......(ii)

7: ABC ত্রিভুজের অভ্যন্তরে O বে-কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ কর (i) (AB+BC+ÇA)>(OA+OB+OC); (ii) (OA+OB+OC)>⅓(AB+BC+CA)
[C. U. '27, '39]



মনে করা বাউক O, ABC ত্রিভ্জের ভিজ্তর বে কোন বিন্দু। প্রমাণ করিভে হইবে,

- (i) $\{(AB+BC+CA)>(OA+OB+OC)\}$
- (ii) $(OA + OB + OC) > \frac{1}{2}(AB + BC + CA)$

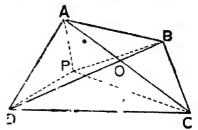
의 (AB + AC)>(OB + OC)

(AC+BC)>(OB+OA); (BC+AB)>(OA+OC).

- ∴ যোগ করিরা পাওরা বার 2 (AB + BC + CA)>2(OA + OB + OC).
- আছএব (AB+BC+CA)>(OA+OB+OC) ••• ••• (1) পুনরায়, (OA+OB)>AB, (OB+OC)>BC, (OC+OA)>CA.
- ∴ যোগ করিয়া পাওয়া যায় 2 (OA+OB+OC)>(AB+BC+CA).
- আভএব (OA+OB+OC)>1/2 (AB+BC+CA) ... (ii)
- ৪ কোন চতুর্জের অস্তঃত্ত কোন বিন্দু হইতে উহার কোণিক বিন্দু চারিটির দরত্বের সমষ্টি চতুর্জিটির কর্ণবিয়ের সমষ্টি অপেক্ষা বৃহত্তর। চতুর্জিটির অভ্যন্তরে এমন একটি বিন্দু নির্দার কর যে ঐ বিন্দু হইতে কৌণিক বিন্দু চারিটির দ্রবের সমষ্টি ক্ষুদ্রতম।

· [C. U. 1944]

মনে কুঁরা যাউক ABCD চতুর্জের
AC ও BD কর্ণিয় O বিল্তে ছেদ
করিয়াছে। P চতুর্জের অভ্যন্তরে যে
কোনও বিল্। PA, PB, PC, PD, স্ক
করা হইরাছে।



প্রমাণ করিতে হইবে যে,

(PA+PB+PC+PD)>(AC+BD)

এবং P বিন্দু কোন্ স্থানে থাকিলে (PA+PB+PC+PD) কুল্লভঃ নইৰে।

প্রাণঃ △ APCর (PA+PC)>AC; এবং △BPDর, (PB+PD)>BD

∴ যোগ করিয়া (PA+PB+PC+PD)>(AC+BD) হইবে। স্থতরাং
কর্ণবৃষের ছেদবিন্দু নির্ণেয় বিন্দু; কারণ ঐ বিন্দু হইতে কৌণিক বিন্দুচারিটিয় দ্রত্গুলিয়
সমষ্টি কুদ্রতম হইবে। . *

'প কোন চতুৰ্জুজের চারিটি বাহর সমষ্টি উহার কর্ণধানের সমষ্টি অপেকা বৃহত্তর।
[C. U. '20, '50, D. B. '38, G. U '50]

মনে করা যাউক ABCD চতুত্ জের AC ও BD হুইটি কর্ণ। প্রমাণ করিছে ছইবে যে (AB+BC+CD+DA)>(AC+BD).

প্রমাণ : \triangle ABCর (AB+BC)>AC, ভজ্রপ (BC+CD)>BD, (CD+DA)>AC এবং (DA+AB)>BD. \therefore বোগ করিয় পাওরা বার 2 (AB+BC+CD+DA)>2(AC+BD) \therefore (AB+BC+CD+DA)>(AC+BD).

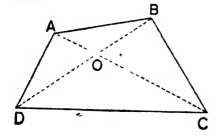
্10: চতু ছু জের যে কোন ভিনটি বাহুর সমষ্টি উহার চতুর্থ বাহু অপেকা বৃহত্তর।
[C. U. '13, '33]

মনে করা যাউক ABCD চতুর্জ। প্রমাণ করিছে হইবে যে ইহার বে-কোন ভিনটি বাহ (AD+AB+BC) > DC.

काइन: এकि कर् AC होना इहेन

প্রমাণ: △ABCT (AB+BC)>AC, উভয়পকে AD বোগ করা হইল।
... (AB+BC+AD)>(AC+AD) কিন্তু △ ACDTS (AC+AD)>DC.
... (AB+BC+AD)>DC.

্মা. প্রমাণ কর যে চতুভূজের কর্ণদরের সমষ্টি উহার অর্থ পরিসীমা অপেকা। বৃহত্তর। | C. U. '43, G. U. '50]



মনে করা যাউক ABCD
চতুত্জির AC 'ও BD কর্ণছর O
বিন্দৃতে ছেদ করিরাছে।
প্রমাণ করিতে হুইবে যে,
(AC+BD)> (AB+BC+CD+DA),

প্রমাণ: **Δ** ABOতে (OA+

OB)>AB, অপুরূপে (OB+OC)>BC,(OC+OD)>CD এবং (OD+OA)>DA.

∴ বোগ করিয়া পাওয়া বার, 2 (OA+OB+OC+OD)>(AB+BC+CD+
DA), অথবা, 2 (AC+BD)>(AB+BC+CD+DA).

$$\therefore (AC+BD) > \frac{1}{2}(AB+BC+CD+DA)$$

12. ত্রিভুজের বে কোনও চুই বাছর সমষ্টি তৃতীয় বাছর সমদ্বিথগুক মধ্যমার দিগুণ আপেকা বুহত্তর। [C U. '23, D. B. '32]

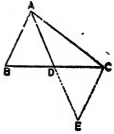
মনে কর। বাউক ABC ত্রিভুক্তের AD একটি মধ্যম।।

প্রমাণ করিতে হইবে বে (AB + AC)>2AD. ADকে বর্ধিত করিরা ADর সমান DE অংশ লওয়। লইল। CE বুক্ত করা হইল।

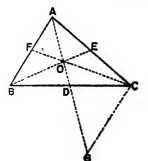
প্রেমাণ ঃ △ ABD ও △ DOEর মধ্যে BD=DC (করনা), AD=DE (অন্ধন) এবং অন্তর্ভ ∠ADB=
অন্তর্ভ ∠CDE (বিপ্রভীপ কোণ বলিরা)।

∴ ত্রিভূক্তর সর্বসম। ∴ AB=CE

একশে ACE ত্রিভূজে (CE+AC)>AE. অর্থাৎ (AB+AC)>AE; বা (AB+AC)>2AD.



. বি কি বিভূজের বধ্যবাত্তরের সমষ্টি উহার পরিসীমা অপেকা কুন্রভর।
[C. U. '41; W. B. S. F. '54, D B '34, G. U. '48]



মনে করা বাউক AD, BE, CF, ABC বিভূজের ভিনটি মধ্যমা।

প্ৰমাণ কবিতে হইবে যে.

(AB+BC+CA)>(AD+BE+CF).

আছন: AD ষধ্যমাকে G পর্যন্ত এরপ বর্ষিত করা হইল যেন AD = DG হয়। CG যোগ করা হইল।

প্রমাণ: ABD ও DCG ত্রিভূজধ্যে

AD = DG (অঙ্কন), BD = DC (করনা), অন্তর্ভ ∠ ADB = অন্তর্ভ ∠ CDG (বিপ্রভীপ কুঁবাণ)

.. जिल्ला मर्वम् । : AB = CG.

একণে ACG ত্রিভূজে (CG+AC)>AG. \therefore (AB+AC)>2AD. শহরণে, (AC+BC)>2CF এবং (BC+AB)>2BE.

- ে বোগ করিয়৷ 2(AB + BC + CA) > 2(AD + BE + CF) অথবা, (AB + BC + CA) > (AD + BE + CF).
- এ4. ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টি উহার অর্থ পরিদীমা অপেক্ষা বৃহত্তর। (13নং গুলের চিত্র দেখিতে হইবে) [C. U. '41, '46, D. B '34; W. B. S. F '54]

মনে করা যাউক ABC এভুজে AD, BE, CF তিনটি মধ্যমা O বিন্দৃতে ছেদ কবিরাছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে (AD+BE+CF)> $\frac{1}{2}$ (AB+BC+CA).

প্রমাণ: OBD ত্রিভূজের (OB+OD)>BD, অফুরূপে (OD+OC)>DC. (OC+OE)>CE, (OE+OA)>AE, (OA+OF)>AF, (OF+OB)>BF.

বামণক ও ডানপক বোগ করিয়া ও সজ্ববদ্ধ করিয়া পাওয়া বায়—

2[(AO+OD)+(BO+OE)+(CO+OF)]>[(BD+DC)+(CE+EA)+. (AF+FB)]

 \P , 2(AD+BE+CF)>(AB+BC+CA)

- .. $(AD+BE+CF)>\frac{1}{2}(AB+BC+CA)$.
- 15. যে কোনও ত্রিভূজের বৃহত্তম বাহু-সংলগ্ন কোণগুলি হক্ষকোণ।
- 16. ABC ত্রিভুজের ∠A বৃহত্তম হইলে, প্রমাণ কর বে, AB, AC এবং 2BC । এব সমান বাছবিশিষ্ট কোন ত্রিভুজ আছন করা সম্ভব নহে। [C. U. 1948]

- 17. ABC ত্রিভুজের AB বাহ>CA বাহ; A কোণের সমবিথগুক AD, BCর সহিত D বিলুতে মিলিত হইয়াছে। ADর উপর P বে-কোন বিলু। প্রমাণ কর (BP \sim CP)<(AB-AC)।
- 18. ABC ত্রিভ্জের ∠ Aর সমি থিওক AD, BCর সহিত D বিলুতে মিলিড ছইয়াছে। প্রমাণ কর যে AB>BD এবং AC>DC। ইহার সাহায্যে উপপাত 15 প্রমাণ কর।
- 19. একটি ত্রিভূজের তুই বাহ্ন 2 ও 3। প্রমাণ কর যে, তৃতীয় বাহ্নটি 5 অপেক। কুদ্রভর কিন্তু 1 অপেকা বৃহত্তর। [C. U. 192]
- 20 কোন চতুভূ জৈর কর্ণছয়ের সমষ্টি উহার ষে-কোন বিপরীত বাছবয়ের সমষ্টি ভাপেকা রহত্তর।
- 21. কোন চতু ভূ'জের অন্তঃত যে কোন বিন্দু হইতে উহার কৌণিক বিন্দু চারিটির দ্রত্বের সমষ্টি উহার স্মর্থ পরিসীম। অপেকা বৃহত্তর ।
- 22. ABC ত্রিছুজের A কোণের বহি: বিখণ্ডত যে কোন বিন্দু P। প্রমাণ কর (AB+AC) < (PB+PC).
- 23 "ABC একটি সমধিবাছ ত্রিভুজ। D, ভূমি BCর উপর যে-কোনও বিন্দু। যদি E, ADর মধ্যবিন্দু হয়, প্রমান কর AE>EB অথবা, <EC।
- 24. ABC একটি ত্রিভুজ, উহার মধ্যমা AD এবং AX, BC এর উপর লখ। প্রমাণ কর AD>AX। কথন AD AX হইবে প
- 25. সমন্বিশাত ত্রিভূজ ABCর AB = AC; শিরঃকোণ BACর সমন্বিথওকের উপর ত্রিভূজের ভিতর X বে-কোন বিন্দৃ। বর্ণিত BC, ACকে Y বিন্দৃতে ছেদ ক্রিল। প্রমাণ কর, BX>XY.
- 26 ABC ত্রিভূজে AB>AC এবং E, \angle Aর সমন্বিগগুকের উপর যে কোন ও বিন্দু। প্রমাণ কর যে (AB-AC)>(EB-EC).
- 27. ABC ত্রিভুজের BA বাহকে D পয়স্ত বর্ধিত করা হইয়াছে। ∠CAD ও ∠CABর সমন্বিথপ্তক্ষয় E বিলুতে মিলিত হইয়াছে। BE, ACকে 'F বিলুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর EF>AF.
- 28. ABC সমধিবাত এিভুজের AB -AC; AB ও ACকে যথাক্রমে D ও E পর্যন্ত বধিত করা হইয়াছে। BC ও DEকে বধিত করার F বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর AD>AE.
- ্ 29. ABC ত্রিভূজে AB<AC, B ও C কোণের বহিঃদ্বিখণ্ডক D বিন্দুতে মিলিত ইইরাছে। প্রাবাণ কর BD>CD.

30. ABC ত্রিভূজের \angle A কোণটি সুন্ধকোণ, সমকোণ বা স্থলকোণ হইবে যদি AC মধ্যমা>, = অথবা $< \frac{1}{2}$ BC হয়।

কভিপয় সংজ্ঞা

3.1. সামতলিক চতুর্ভু জের বিভিন্ন রূপ:

(a) বে চতুর্জের বিপরীত বাহগুলি সমাস্তরাল, ভাহাকে সামাস্তরিক (Parallelogram) বলে। চতুর্জের বিপরীত কৌণিক বিন্দুর্রের সংযোজক সরল-রেথাকে কর্ন (Diagonal) বলে।





(b) যে সামান্তরিকের এক কোণ সমকোণ ভাহাকে আয়ান্তকেত্র বা আয়ান্ত (Rectangle) বলে।

(c) যে আযভক্ষেত্রের সন্নিহিত বাহু ওর পরপেব সমান তাহাকে বর্গক্ষেত্র (Square) বলে।

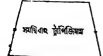




(d) যে চতুর্জুজের বাহগুলি পবস্পার সমান, কিন্তু একটি কোন ও সমকোণ নহে, তাহাকে রক্ষস (Rhombus) বলে।

(e) যে চতুৰ্ভুজিব এক জোডা বিপরীত বাহ সমাস্তবাল, অপর জোডা সমাস্তবাল নহে, তাহাকে দ্বীপিজিয়াম (Trapezium) বলে।





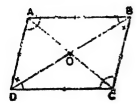
(f) যে ট্রাপিজিয়ামের অসমাস্তরাল বাহুণুগল সুমান ভাহাকে সমন্বিবা**হ ট্রাপিজিয়াম** (Isosceles trarezium) বলে।

3'2. চারিটির অধিক সরলবেথা দারা বৈষ্টিত ঋজুরেথকেতকে বক্তৃক্ত (Polygon) বলা হয়। বহুত্ত্বের বাহু সংখ্যা পাঁচটি হইলে ইহাকে পঞ্চত্ত্বরু (Pentagon), ছয়টি হইলে ষ্ডৃত্বুজ (Hexagon), সাভটি হইলে সাঞ্চত্ত্ব . (Heptagon), আটটি হইলে অষ্ট্রভুজ (Octasion) প্রভৃতি বলা হয়।

সামান্তরিক সম্বন্ধীর উপপাস্ত

উপপাছ্য 17

সামান্তরিকের বিপরীত বাহুগুলি সমান; বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান এবং প্রত্যেক কর্ণ সামান্তরিককে ছুইটি সর্বসম ত্রিভূজে বিভক্ত করে।



মনে কংগ খাউক ABCD একটি সামাস্তরিক এবং BD ও AC উহার ছুইটি কর্ণ।

প্রমাণ করিতে হইবে হে,

- (1) AB = DC, AD = BC; (2) $\angle BAD$ = $\angle BCD$; (3) $\angle ABC = \angle ADC$;
- (4) \triangle ABD ত্র \triangle BDC; (5) \triangle ABC \Rightarrow \triangle ADC [\Rightarrow অর্থ সর্বসম] প্রেমাণ: করনা অফুসারে AB ও DC সমান্তরাল এবং BD উহাদের সহিত মিশিত হইয়াছে,
 - .'. ∠ABD=একান্তর ∠BDC;
 পুনরার AD 6 BC স্বান্তরাল এবং BD উহাদের সহিত মিলিত হইরাছে,
 - .*. ∠ADB = একান্তর ∠CBD ;

একণে, ABD ও CBD ত্রিভূজবারের বাধ্যে, \angle ABD= \angle BDC, \angle ADB= \angle CBD এবং BD বাহু সাধারণ।

$$\triangle ABD = \triangle CBD \dots (4)$$

ष्टियत, AB = DC, AD = BC.....(1)

 $\angle BAD = \angle BCD.....(2)$

- .. ∠ABD = ∠BDC এ₹ ∠CBD = ∠ADB.
- ে. বোগ করিয়া সমগ্র ∠ABC= সমগ্র ∠ADC···· (3) প্রইরূপে AC কর্ণ বোগ করিয়া.প্রমাণ করা যায় যে.

△ABC = △ADC (2)

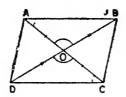
আকুসিদ্ধান্ত: বর্গক্ষেত্রের বাহগুলি পরস্পার সমান এবং কোণগুলির প্রভ্যেকটি সমকোশ।

অসুসিদ্ধান্ত: সামান্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে, উহার অপর কোণগুলির প্রত্যেকটি সমকোণ হইবে।

জ্যাবিভি

উপপাত 18

সামান্তরিকের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদিখণ্ডিত করে।



মনে করা বাউক ABCD সামান্তরিকের AC ও BD কর্ণছয় পরস্পর O বিন্দৃতে ভেদ করিয়াছে।

°প্রমাণ করিতে হইবে OA=OC, OB=OD.

अमां : AB & DC नमास्त्रतान, BD उंशामित गरिष्ठ निनिष्ठ हरेबाहर,
∠ABO=এकास्त्रत ∠ODC.

আবার AD ও BC সমান্তরাল, AC উহাদের সহিত মিলিভ হইরাছে ৷
∴ ∠BAO = একান্তর ∠DCO.

একণে ABO, CDO ত্রিভূ**জ ছইটির মধ্যে**

 $\angle ABO = \angle ODC$, $\angle BAO = \angle DCO$,

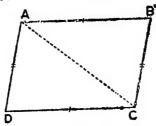
এবং AB = DC. [সামাস্তরিকের বিপরীত বাত্ বলিবা]

∴ ত্রিভূজ তুইটি সর্বসম। অভএব OA=OC; OB=OD.

আনুসিক্ষান্তঃ রখসের কর্ণহয় পরস্পরকে সমকোণে সমন্বিধণ্ডিত করে।
[অনুশীলনী 2.7 এ 6 নং প্রশ্ন দ্রষ্টব্য]

উপপাত 19

চতুর্ত্তের বিপরীত বাহগুলি পরস্পর সমান হইলে চতুর্ত্তি একটি সামান্তরিক হইবে।



बत्न कता बांडेक ABCD हर्ड्ड्ख स्त्र ABT CD ध्वर AD BC;

প্রমাণ করিছে হইবে বে ABCD একটি সামান্তরিক।

छाइन: AC योश क्वा हहेन।

chariel: △ABC ও △ADCव मर्सा

AB = DC, BC = AD [করনা] এবং AC সাধারণ বাত্

. : ত্রিভুজ্বর সর্বসম।

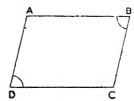
. ∠BAC=∠ACD, কিন্ত ইহারা একান্তর কোণ; ∴ AB || CD এব ∠DAC=∠ACB, কিন্ত ইহারা একান্তর কোণ; ∴ AD || BC অর্থাৎ ABC। চতুকু জিটির বিপরীত বাহু সমান্তরাল, অতএব ইহা একটি সামান্তরিক।

অনুসিদ্ধান্ত: বন্ধদ একটি সামান্তবিক।

অকুসিদ্ধান্ত: সামান্তরিকের এক জোডা সন্নিহিত বাহু সমান হইলে, উহাব সকল বাহুই সমান হইবে,।

উপপাত্ত 20

চতুর্জের বিপরীত কোণগুলি পরস্পর সমান হইলে, চতুর্জটি একটি সামাডরিক হইবে।



মনে করা যাউক ABCD একটি চতুর্ভু জ ; উহার $\angle A = \angle C$ এব $^{\circ}$ $\angle B = \angle D$. প্রমাণ করিতে হইবে যে, ABCD একটি সামান্তরিক।

প্রমাণ ঃ : সকল চতুত্ব জের অন্তঃকোশের সমষ্টি = 4 সমকোণ

ে $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D = 4$ সমকোণ, কিন্তু কল্লন। অনুসারে $\angle A = \angle C$ এবং $\angle B = \angle D$

 $\therefore \angle A + \angle B + \angle C + \angle D = \angle A + \angle B + \angle A + \angle B.$ $= 2 \angle A + 2 \angle B = 2 (\angle A + \angle B).$

∴ 2(∠A+∠B)=4 সমকোণ; অতএব ∠A+∠B=2 সমকোণ অর্থাৎ AD ও BC-র ছেদকের একই পার্ছয় অন্তঃকোণ্বয়ের সমষ্টি 2 সমকোণ হইয়াছে। ∴ AD ও BC পরস্পার সমান্তরাল।

এইরূপে প্রমাণ করা যায় যে, AB"ও CD পরস্পার সমান্তবাল।

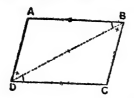
অতএব ABCD একটি সামাৰবিক।

উপপাত 21

চতুর্জের ছইটি বিপরীত বাছ সমান ও সমাস্তরাল হইলে চতুর্জটি সামাস্তরিক হইবে।

অথবা.

ত্ইটি সমান ও সমান্তরাল সরলরেখার একই পার্শ্বন্থ প্রান্ত ত্ইটির সংযোজক সরলরেখাদয়ও পরস্পর সমান ও সমান্তরাল।



্মনে করা যাউক ABCD চতুর্ভুজের AB ও DC সমান ও সমান্তরাল। প্রমাণ করিতে হইবে ABCD একটি সামান্তরিক।

ভাল্প : BD যোগ করা হইল।

শ্বেমাণ: AB ও DC সমান্তবাল এবং BD উহাদের সহিত মিলিত হইয়াছে,
.. ∠ABD = একান্তব ∠BDC.

একণে, ABD ও BDC ত্রিভুজ চুইটির

AB = CD | কলনা], BD সাধারণ বাহু,

এবং অন্তর্ভ 🗸 ABD = অন্তর্ভ 🗸 BDC.

∴ ত্রিভূজ হুইটি স্বৃস্ম। অভএব AD = BC.

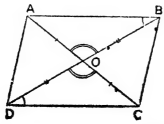
এবং $\angle ADB = \angle DBC$. কিন্তু ইহাবা একান্তর কোণ্

AD ও BC সমান্তরাল। অত্এব ABCD একটি সামান্তরিক।

অনুসিদ্ধান্তঃ সমান্তরাল সরলরেখাগুলির সকত্র লম্পুরত্ব সমান।

উপপাত্ত 22

ে চতুর্জের কর্ণদ্বয় পরস্পারকে সমদ্বিখণ্ডিত করিলে, চতুর্জটি একটি সামান্তরিক হইবে।



মনে করা যাউক ABCD চতুভূ জের AC ও BD কর্ণ ছইটি O বিলুভে সমীদ্বিখাভিজ ইইয়াছে। অর্থাৎ AO=CO, BO=DO. প্রমাণ করিতে হইবে যে ABCD একটি সামান্তরিক।

শ্রমাণ: AOB ও COD ত্রিভুঞ্জ ছইটির মধ্যে,

AO=CO, BO=DO | 本朝刊]

এবং অন্তৰ্ভ 🗸 AOB = অন্তৰ্ভ 🗸 COD [বিপ্ৰতীপ কোণ বলিয়া]

ं. ত্রিভুজ্বর সর্বসম। অতএব AB = CD.

এবং $\angle BAO = \angle DCO$, কিন্তু ইহার। একান্তর কোণ।

'. AB ও CD পরম্পর সমান ও সমাস্তরাল। [উপঃ 21]

অভএব ABCD একটি সামান্তরিক।

असुनीसनी 41

ি 1 হইতে 13 পগস্থ ক্লাদের এবং বাকা বা গ্রীর কাজ।]

✓1. প্রমাশ কর যে রম্বদ একটি সামান্তরিক।

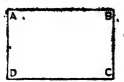
[C. U. 1923]

মনে করা যাউক, ABCD একটি রম্বস। প্রমাণ করিতে হইবে ABCD একটি সামান্তরিক।

প্রমাণ: করনা অন্তসারে রম্বনের সকল বাত্ই সমান। অর্থাৎ AB=BC=CD=DA.

ছইবে, অভএৰ ABCD বন্ধসটি একটি সামান্তবিক।

থ2. সামাস্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হইলে উহার সকল কোণই সমকোণ ছইবে।
ে U. '27



মনে করা যাউক ABCD সামান্তরিকের ∠A সমকোণ। প্রমাণ করিতে হইবে ∠B, ∠C, ∠Dও সমকোণ।

প্রমাণ : AB ও DC সমান্তরাল এবং AD ইহাদের ছেদক ় ∠A+∠D=2 সম ∠. কিন্ত ∠A সমকোণ

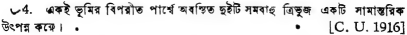
.: 🗘 De ममत्कान ।

পুনরার $\angle A = \angle C = 1$ সম \angle এবং $\angle B = \angle D = 1$ সম \angle . অভএব $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$, $\angle D$ প্রেডেয়কেই সমকোণ।

র্ত্ত সামান্তরিকের কর্ণদ্বর পরস্পর সমান হইলে, সামান্তরিকটি একটি আয়তক্ষেত্র হইবে। [C. U. '24, D. B. '42]

মনে করা যাউক, ABCD সামান্তরিকের AC ও BD কর্ণহয় পরস্পর সমান। প্রমাণ করিতে হইবে যে ABCD একটি আয়তক্ষেত্র।

অনুরূপে প্রমাণ করা যায় 🗸 DAB, 🖊 ABCও সমকোণ। অভএব ABCD একটি আয়তক্ষেত্র।



[1 নং প্রশ্নের চিত্র দেখ ।। মনে কর। যাউক ABC ও ADC সমবাত িভুজ্বন্ধ একই ভূমি ACর বিপরীত পার্থে অবস্থিত। প্রমাণ করিতে হইবে যে ABCD একটি সামান্তরিক।

প্রমাণ: সমবাহ ত্রিভূজ বলিয়া AB = AC এবং DC = AC ... AB = DC । তদ্রেশ AD = BC. স্থতরাং ABCD চভূজুজির বিপরীত বাহ সমান। স্থতএব ABCD একটি সামান্তরিক।

5. সামান্তরিকের যে কোন কর্ণের মধ্যবিদ্দ্দিয়া অঙ্কিত সরপরেথা সামান্তরিকের বিপরীত বাছ দারা সীমাবদ্ধ হইলে, উহা ঐ মধ্যবিদ্ধুতে সমধিখণ্ডিত হয়। {C U. '31]

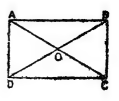
মনৈ কর। যা উক, ABCD সামান্তরিকের DB কণ এবং O, BDর মধ্যবিন্দু। POQ রেখাটি O বিন্দুগামী ও AB, CD দ্বারা সীমাবদ্ধ। প্রমাণ করিতে হইবে PO = QO.

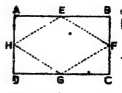
∴ বিভুজ্বা স্ব্সম। অভএব PO = QO.

6 শারতক্ষেত্রের বাহগুলির ম । িন্দু-চারিটি পর পর যুক্ত করিলে একটি রম্বন্দ উৎপন্ন হয়।

মনে করা বাউক, F, F, G, H, A3CD আরতক্ষেত্রের বাহগুলির মধ্যবিন্দু। বিন্দুগুলি পর পর হক্ত করিয়া EFGH চতুর্ভুজটি উৎপন্ন হইরাছে। প্রমাণ করিছে হইবে যে H EFGH একটি রম্পা।

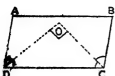
প্রেমাণ : △AEH ও BEFর মধ্যে AE BE, 5 6 C
AH = BF কারণ AD = BC এবং উহাদের অধীংশু সমান] এবং অস্তর্ভ ∠EAH





= चर्रुं छ ∠ EBF [প্রছ্যেকেই সমকোণ বলিয়] ত্রিভূজ গৃহ্টি সর্বসম। অন্তএব EH=EF; এইরপে প্রমাণ করা যায় EF-FG-GH=EH : চভূজুজটি রহস।

7 সামান্তরিকের যে-কোন বাহু-সংলগ্ন কোণ হুইটির সম্বিথগুক্তম পরস্পর সমকোণে নভ থাকে।



মনে কর' যাউক ABCD সামান্তরিকের OD এবং OC বথাকমে ∠D ও ∠Cব সম্বিখণ্ডক। উহারা O বিন্দুতে ছেদ করিবাছে। প্রমাণ করিতে হইবে ∠COD=এক সমকোণ।

f D f C প্রমাণ ঃ ADIBC, DC উহাদের ছেদক। \cdot \angle ADC + \angle BCD=2 সম \angle . অভ এব $\frac{1}{2}$ \angle ADC + 1 \angle BCD=1 সম \angle অর্থাৎ \angle ODC + \angle UCD 1 সম \angle \angle DOC= এক সমকোণ।

৪ হুইটি সমাস্তবাল সরলরেখা ও উহাদের কোন ছেদকের অন্তর্গত অন্তঃস্থ কোণগুলির সমদ্বিখণ্ডক চারিটি একটি আযতক্ষেত্র উৎপন্ন করে।

মনে করা যাউক ABICD এবং EGHF ছেদক। GP, HP, HQ পেশ GQ যথা কমে ∠AGH, ∠GHC / CHD এবং / BGHব সম্বিখণ্ডক P ও Q বি তে মিনিত ছইবাছে। প্রমাণ করিতে ছইবে PGQH একটি অাক্তক্ষেত্র।

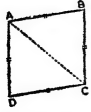
A G B
P Q
C H D

প্রমাণ: ABIICD এবং EF বিগাদের টে দক। C H D

... একান্তর / AGH=এক'ন্তুব / GHD ি AGH

= ক্র / GHD, বা / PGH= / GHQ কিন্তু ইংবাব একান্তর কোণ . PGIIHQ
এইরণে প্রমাণ করা যায GQIPH. অভএব PGQH একটি সামান্তরিক। পুনরাব
সামান্তিভ / AGH + / BGH 2 সম / . ু / AGH + হ / BGH=1 সম / .
অর্থাৎ / PGH + / QGH 1 সম / বা / PGQ সমকোণ। সামান্তরিক
PGQH এর একটি কোণ সমকোণ। স্কুড্ব ° উহার সকল কোণগুলি সমকোণ।
অভএব PGQH একটি আযাতক্ষেত্র।

9 ABCD নামাওরিকের AC কর্ণ যদি / A কে সম্বিশ্ভিত করে, তবে ∠C
কেও সম্বিথণ্ডিত করিবে এবং নামান্তরিকটি রম্বন ইইবে।
[C U. 1926]



প্রমাণ: △ABC ও △ADCব মধ্যে ∠B= ∠D, ∠BAC= ∠DAC এব AC সাধারণ ব হু। : ত্রিভূজ দ্বর সর্বসম। : ভৃতীয় ∠BAC= ∠DCA অভএব AB=

AD, কিন্তু AB = DC [সামান্তবিকের বিপরীত বাহ বলিয়া]

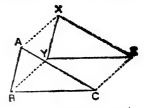
়: সামাহরিকের বাত্গুলি সমান। অভএব ABCD একটি রয়স।

10 ABC ও XYZ ত্ইট ত্রিভুজে AB ও BC যথাক্রমে XY ও YZর সমান ও সমান্তবাল। প্রমাণ কর যে AC ও XZ পরম্পর সমান ও সমান্তবাল। [P.U. 1924]

মনে করা ঘাউক \triangle ABC এবং \triangle XYZ এর AB =ও $\|XY$ এবং BC = ও $\|YZ$ প্রমাণ করিতে হইবে AC =ও $\|XZ$.

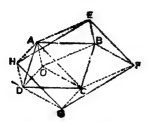
शहन: AX, BY & CZ (यांग कदा इट्टेल।

প্রমাণঃ যেতেও AB ও XY সমান ও সমান্তরাল : ABYX একটি সামান্তরিক এবং AX



ও BY=ও॥ পুনরায় BC ও YZ সমান ও সমান্তরাল . BCZY একটি সামান্তরিক এবং BY ও CZ =ও॥. অতএব AX ও CZ সমান ও সমান্তরাল। . ACZX একটি সামান্তরিক। অতএব AC ও XY সমান ও সমান্তরাল।

11, ABCD সামান্তরিকের মধ্যে O যে কোন একটি বিন্দু। OAEB, OBFC, OCGD,ও ODHA সামান্তবিক গুলি অদিত করিয়া প্রমাণু কর যে EFGH একটি সামান্তবিক। [C. IJ. 1923]



মনে করা ষাউক, ABCD সামান্তরিকের মধ্যে O বে কোনও বিল্ । OAEB, OBFC, OCGD এবং ODHA চারিটি সামান্তরিক অভিত ্রিয়া EFGH চঞ্ছুজ গঠিত হইল। প্রমাণ করিতে চইবে EFGH একটি সামান্তরিক।

আহ্বন: AC কর্ণ অন্ধিত হইল।

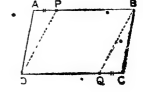
প্রমাণ : AEBO সামান্তরিকের AE=ও IIOB.

তজ্রপ, CF= ও ॥OB ∴ AE = ৭ ॥CF. অতএব AEFC একটি সামাস্তরিক।

ं. Eff=ও IIAC এইরপে প্রমাণ করা যায় HG=ও II AC অতএ**ৰ EF=ও** IIHG স্বভরাং EFGH একটি সামান্তরিক।

12. ABCD একটি সামাস্তবিক P ও Q যথাক্রমে AB ও CDর উপর তুইটি বিন্দ। যদি AP = CQ হয়, তবে প্রমাণ কর BPDQ একটি সামান্তবিক।

মনে ধরা যাউক ABCD একটি সামান্তরিক। P ও Q যথাক্রমে AB ও CDর উপর চইটি বিন্দু এবং AP=CQ প্রমাণ করিতে হইবে BPDQ একটি সামান্তরিক।



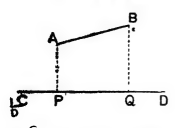
প্রমাণ: AB=CD (AB-AP)=(CD-CQ), অর্থাৎ, BP=DQ এবং BP ও DQ সমান্তরাল। অভএব BPDQ একটি সামান্তরিক।

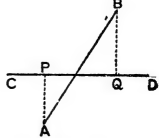
13. কোন সামান্থরিকের বিপরীত বাত্ত্বের মধ্যবিন্দুত্ব বোগ করিয়া বেঁ চারিটি চতুর্ভু উৎপন্ন হয়, তাহাদের প্রত্যেকে সামান্তরিকু

- 14. সামান্তরিকের কোণগুলির সমন্বিথগুকগুলি একটি আরম্ভক্ষেত্র উৎপন্ন করে। বিপরীতক্রমে, চতুত্ব জির কোণগুলির চারিটি সমন্বিথগুক দারা আয়তক্ষেত্র উৎপন্ন করিলে চতুত্ব জিটি একটি সামান্তরিক হইবে।
 - 15 রম্বদের কর্ণদ্বর রম্বদকে চারিটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করে।
- 16. সামাস্তরিকের যে কোন কর্ণের উপর সামাস্তরিকের অপর কৌণিক বিন্দু ছইতে লম্ব অধিত করিলে, ঐ লম্ব তুইটি সমান হইবে।
- 17. কোন ট্রাপিজিয়ামের তির্থক বাত্ত্বর সমান হইলে, প্রমাণ কর যে, উহার সমান্তরাল বাত্ত্বরের প্রত্যেক্টির সংলগ্ন কোণ্ড্র প্রস্পুর সমান।
- 18. সমন্বিল্ ট্রাপিজিয়ামের ভূমিস্থ কোণগুলি পরস্পার সমান। উহার বিপরীত কোণন্বর পরস্পার সম্পান।
 - 19. বৰ্গফেত্ৰের কৰ্ণছয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে। [C. U 1922]
- 20. ABCD এবং ABPQ ছুইটি সামান্তরিকের AB সাধারণ বাহু। প্রমাণ কর বে CDQP একটি সামান্তরিক।
- 21. ABCD সামান্তরিকের ∠ A স্থলকোণ। ABP ও ADQ তুইটি সমবাহ ত্রিভুজ সামান্তরিকের বহির্দেশে অন্ধিত হইল। প্রমাণ কর যে CPQ সমবাহ ত্রিভুজ।

- 22. BAC কোণের মধ্যবর্তী D বে কোন একটি বিন্দু। Dর মধ্য দিয়া একপ একটি সরলরেখা BDC অঙ্কিত কর যেন BD=DC হয়।
- 23 একটি সমকোণা ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহু হুইটির উপত্ম চুইটি বর্গক্ষেত্র আছিত হইল। ঐ বর্গক্ষেত্রের দূরবর্তী কৌণিক বিন্দু হুইটি হইতে বর্ধিত অভিভুজের উপর লম্ব্যুরের সৃষ্টি অভিভুজের সহিত সমান হুইবে।

.41 লম্ অভিকেপ



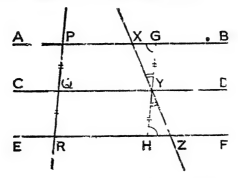


AD, কি .
কান সরলরেথার গুইটি প্রাস্ত হইছে অপর কোন সামাহান সরলরেথার উপর
: সাম

লম্ম টানিলে ঐ লম্ম্বরের পাদবিন্দ্র দ্রত্বে সরলরেখাটর লম্ম অভিক্ষেপ Orthogonal Projection) বলে। পূর্বপৃষ্ঠার চিত্রে AB সরলরেখার A ও B বিন্দু ছুইটি হইতে CD সরলরেখার উপর AP ও BQ ছুইটি লম্ম অন্ধিত হইয়াছে। P ও প্রসম্বরেশ পাদবিন্দু। PQ, ABর লম্ম অভিজ্ঞেপ।

উপপাত্ত 22

তিন বা তাহার অধিক সমান্তবাল সরলবেখা, অপর কোন সবলরেখাকে ছেদ করিলে, সমান্তরাল বেখাসমূহেব মধ্যন্তিত ঐ ছেদক রেখার অংশগুলি যদি পরস্পর সমান হয়, তাহা হইলে ঐ সমান্তবাল বেখাগুলি অপর কোন ছেদক সরলরেখারও অনুরূপ সমান অংশ ছিন্ন কবিবে।



শনে করা যাউক AB, CD ও EF তিনটি সমাস্তরাল সরলরেখা PQR ছেদক হইতে PQ ও QR তুইটি সমান অংশ ছিন্ন করিয়াছে ওবং অপর একটি ছেদক XYZ হইছে XY এবং YZ অংশ ছিন্ন করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে যে XY = YZ.

আছেনঃ Y বিন্দু দিয়া PQR এর সমাস্তরাল GYH সরলরেখা ABর সহিত G এবং EFর সুলিকে , বিন্ধুতে মিলিত হইয়াছে।

প্রমাণঃ PG, QY-র সমান্তরাল [কল্পনা] এবং PQ, GY-র সমান্তরাল [আছন]
.. PQYG একটি সামান্তরিক।

PQ = GY.

এইরপ QRHY এক সামান্তরিক ; . . QR=YH.

কিন্তু কল্পনামুসারে PQ = QR. ∴ GY = YH.

পুনরায় AB ও EF সমাস্তরাল এবং GH উহাদের সহিত মিলিভ হইয়াছে।

∴ ∠XGY=এकार्ख्य ∠YHZ.

अकरन GXY '8 YZH जिड्ड क र्रोटिव मरश ∠XGY = ∠YHZ [श्र्यमानिक]

∠XYG=विश्राचीभ ∠ZYH

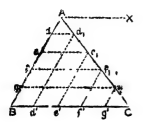
এবং GY = YH

প্রমাণিত]

.. ত্রিভুজ্বয় সর্বদ্ম

.'. XY = YZ.

4 2. অনুসিদ্ধান্ত: কোন বিভূচের এক বাছকে কয়েকট সমান অংশে বিভক্ত করিয়া, প্রভ্যেক বিভাগ বিন্দু হইতে ভূমির সমান্তরাল সবলরেখা টানিলে, ঐ রেখাগুলি অপর বাছকে একই সংখ্যক পরস্পর সমান অংশে বিভক্ত কবিবে।



ABC একটি ত্রিভুজ। AB বাহ d.e. f.g বিন্দৃতে পাঁচটি সমান অংশে বিভক্ত হইগছে। ঐ বিন্দৃগুলি হইতে BC-র সমাপ্তরাল dd_1 , ee_1 . ff_1 , gg_1 সরলরেখা AC বাহুকে d_1 , e_1 , f_1 ও g_1 বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।

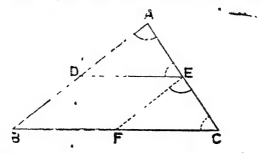
প্রমাণ কারতে হইবে A $d_1 - d_1e_1 = c_1f_1 = f_1g_1 = g_1C$

A বিন্দু হইতে BC-র সমাস্তরাল AX সরলরেথা টানা হইল।

প্রমাণ: AX, dd_1 , ee_1 , ff_1 , gg_1 , সমান্তরাল রেখা AB ছেদক হইতে Ad, de, ef, fg, gB প্রভৃতি সমান অংশ ছেদ করিয়াছে। উহারা AC ছেদক হইতেও সমান অংশ ছেদ করিবে। অতএব $Ad_1 = d_1e_1 = e_1f_1 = f_1g_1 = g_1C$

উপপাত 24

ত্রিভূজের একটি বাহুব মধাবিন্দু হইতে অপব একটি বাহুর সমান্তরাল সরলরেখা টানিলে উহা ত্রিভূজেব তৃতীয় বাহুকে সমন্বি থণ্ডিত করিবে।



মনে করা বাউক ABC ত্রিভুজের AB বাছর মধ্যবিন্দু D হইভে BC বাছর

সমাস্তরাল করিয়া DE রেখা আন্ধিত হইল। উহা ACর সহিত E বিলুতে মিলিত হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে AE = CE.

ভাক্ষনঃ E বিন্দু হইতে ABর সমান্তরাল EF সরলরেখা টানা হইল। উহা ষেন BCর সহিত F-বিন্দুতে মিলিত হইল।

প্রমাণ ঃ DE ও BF সমান্তরাল [করনা]
DB ও EF সমান্তরাল [অছন]

'. DEFB একটি সামান্তবিক, EF=BD.

কিন্তু D, ABরু মধ্যবিন্দ্. . . BD = AD, অভএব EF = AD. পুনরায় EF ও AB সমাস্তরাল এবং AC উহাদের সহিত মিলিত হইয়াছে !

এবং DE ও BC সমান্তরাল এবং AC উহাদের ছেদ করিয়াছে।

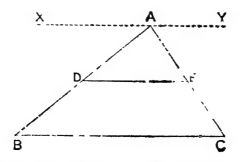
∠ECF= 역장제약 ∠AED.

অভএব CEF, ADE ত্রিভুজ তুইটির

∠CEF = ∠DAE, ∠ECF = ∠AED এবং EF = AD

় ব্রিভুজ্বর সর্বস্থ । ∴ AE = CE

বিকল্প পদ্ধতি:



মনে করা যাউক ABC ত্রিভুজের BA বাহুর মধ্যবিন্দু D হইতে BC বাহুর সমান্তবাল DE বাহু। উহা AC কে E বিনুতে ছেম্ব করিয়াছে।

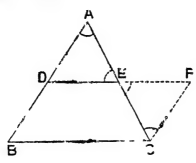
প্রমাণ করিতে হইবে AE=CE.

আছল: BC বাহর সমান্তরাল করিরা A বিদ্তে XAY সরলরেখা অভিত করা হইল।

প্রমাণঃ BC, DE ও XAY তিনটি সমান্তরাল সরলরেখা, AB ছেদকের AD ও BD চুইটি সমান অংশে ছেদ করিযাছে। ... AC ছেদকেরও অংশ চুইটি সমান হইবে: অর্থাৎ AE — CE.

উপপাত 25

ত্রিভূজেব যে কোন ছই বাহুর মধ্যবিন্দু ছুইটির সংযোজক সরলরেখা তৃতীয় বাহুর সমাস্তরাল ও অর্ধ।



মনে কঁরা যাউক ABC এভুঞ্জের AB ও AC বাহুর মধ্যবিদ্দ যথাঞ্জেম D ও E, উহাদের DE সরল রেথাদারা বক্ত কবা হইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে DE ও BC সমাস্তরাল এবং DE - BBC

আহ্বনঃ DE কে F বিশুপর্যন্ত এবপভাব বর্ধিত কর। স্ট্ল যেন DE=EF হয়। CF যুক্ত করা হইল।

প্রমাণঃ ADE ও CEF ত্রিজ গুইটির

AE CE [করনা], DE = EF [অঙ্ক]

এবং অন্তর্ভ 🗸 AED = অন্তর্ভ 🗸 CEF [বিপ্রভীপ .কাণ বলিয়া]

ত্রিভূজবয় সর্বসম। AD=CF এবং ∠DAE=∠ECF, কিন্তু ইহারা একান্তর কোণ।

AD ও CF नमाखदान वर्शा BD ও CF नमाखदान।

[AD ও BD একই সরপরেখায় অবস্থিত] আবার CF=AD=BD [** D, ABর মধ্যবিশু]

় DB ও CF সমান ও সমাস্তরাদ। অভএব DB, CF এর প্রাস্তবিদ্গুলি এক্টকমে বুক্ত করিয়া গঠিত চতুর্ভুজিট একটি সামান্তরিক।

. DF অর্থাৎ DE ও BC সমাস্তরাল। কিন্ত DE= $\frac{1}{2}$ DF (আছন)। অভএব DE= $\frac{1}{2}$ BC. [: DF=BC, সামাস্তরিকের বিপরীত বাহুত্ম]

4'3. কর্ণমাপনী (Diagonal Scale) ঃ

জ্যামিতি অন্ধনের জন্ম যে সাধারণ মাপনী ব্যবহার হয় তাহাতে কেবল সেন্টিমিটার বা ইঞ্চির দশমাংশ দৈর্ঘ্য নির্ণয় করা যায়। কিন্তু কর্ণমাপনীর সাহায্যে ফেকোন দৈর্ঘ্যের এককের শতাংশ প্যস্ত দৈর্ঘ্য মাপা যায়।

9 1 8	-
	_
5	
3	

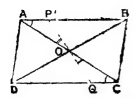
একটি সরকরেখা ABকে 1 ইঞ্চি অন্তর 0, 1, 2, প্রতি দাগ দেওয়া হইয়াছে। OA কে 1, 2, 3, 4 প্রভৃতি সমান 10 ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। AP⊥AB। APকেও বে কোন সমান 10 ভাগে বিভক্ত করিয়া প্রতিটি বিন্দ হইজে ABর সমাস্ত-বাল সরলরেখা টানা ইইয়াছে। এইরূপ দশম সমান্তরাল সরলরেখার Pu. মও 1.2,3, ৰু, প্ৰভৃতি সমান 10 ভাগে ভাগ করিয়া চিবে প্রদ*ত ০ বিন্ াব সহিত যোগ করিতে হইবে। এইকপে 12, 23, 34 প্রভৃতি বিন্দু গুলি সরলরেখা দারা যোগ করিতে হইবে। ABর সমান্তরাল রেখা গুলিকে QI রেখা 10টি ভাগে বিভক্ত করিবাছে। প্রত্যেক ভাগ তাহার নিমন্ত রেখার ভাগ অপেকা 👈 🗙 া ইঞ্চি অধিক, অর্থাৎ 01 ইঞ্চি বড। সেইজন্ত এই সবলরে থাণ্ডলি হইতে আমর। শতাংশ ভাগ পাইতে পাবি। 265 है कि मौर्च (तथ। अहिल कतिवात अयाजन शहेल 2s तथात m विन् शहेल ABর সমান্তরাল এবং AB হইতে পঞ্চম রেখায় OAর মান দালের রেখা অর্থাৎ 67 রেখা ষে বিন্দুতে ছেদ করিয়াভে দেই n বিন্দু পদন্ত দুৱত্ব 2.65 ইঞ্ছি হইবে। অর্থাৎ mn-র দৈর্ঘ্য 2.65" বাটা কম্পাস দারা এই দরত মাপিয়া খাতায় দাগ দিয়া সরলরেখা আঁকিয়া লইতে হয়। এইরূপ 1.48 ইঞ্চি দীর্ঘ সরলবেখা এম্বিত ক্রিতে হটলে 1R রেখার S বিন্দু হইতে আরম্ভ করিতে হুইবে। অষ্টম সমাস্তরাল রেখাকে 45 दाथा त्य ! विन्तुष्ठ ছেদ कविवाह मिटे ! विन्तुत 1R दाथाव S विन्तु क्टेंग्ड पृत्रेष 1'48 ইঞ্চি হলবে ৷ অর্থাৎ st=1.48" ৷

अमुनीमनी 4.2.

ি 1 হইতে 1! পগন্ত ক্লাসের এবং বাকী বাডীর কাজ।]

1. কোন সামাগুরিকের কর্ণহয়ের ছেদবিন্দ্র মধ্য দিয়া অঙ্কিত তুইটি বিপরীত বাহু ধারা সামাবদ্ধ যে কোন সরলরেখা উক্ত ছেদবিন্দুতে সমন্বিখণ্ডিত হয়।

[C U. 1931]



মনে করা যাউক ABCD সামা গুরিকের AC ও BD
কর্ণহুরের ছেদবিন্দু O । PO এরেখা O বিন্দুগামী এবং
AB ও CD হারা P ও Q বিন্দুতে সীমাবদ্ধ; প্রমাণ
করিতে হইবে PO = QO.

প্রমাণ: 🛆 APO ও 🛆 CQOর মধ্যে, AO

== CO, একান্তর / OAP = একান্তর ∠OCQ, এবং ∠AOP = বিপ্রভীপ ∠COQ. গ্রিভূজ্বিয় স্বস্ম। অভএব PO = QO

\ 2. সমকোণী পিভূজের সমকোণিক বিন্দু হইতে অতিভূজের মধ্যবিন্দু পর্যন্ত অঙ্কিত

সরলরেখা অতিভূজের মধ্যক।

[C U 1919]

মনে করা যাউক সমকোণী বিভূজ ABCব \angle C সমকোণ এবং D অভিভূজ ABর মধ্যবিন্দু । প্রমাণ করিতে হঠবে D= $\frac{1}{2}$ AB

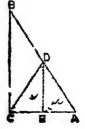
অক্লন: D হইতে BCর সমান্তরাল DE রেথা ACর সহিত E বিলুডে মিলিত হইযাছে '

শ্বহাণ: ABর মন্বিলু D হইতে BCর সমান্তরাল

DE রেখা ACকে সম্বিখণ্ডিত করে অতএব AE =

=CE; পুনরায় DE || BC এবং AC ছেদক।

∴ ∠DEA = অনুরূপ ∠BCA, =1 সম ∠ স্মিতিত



∠DECও এক সমকোণ। একংণে △ DEC ও △ DEAর মধ্যে, CE=AE, DE সাধারণ বাহু এবং অন্তভ্জ ∠DEC=অন্তভ্ড ∠DEA ... ত্রিভূস্বর সুবস্ম অভএব CD=AD= 1AB

এ তিছুজের শার্ষবিল্দ হইছে ভূমি পর্যন্ত অন্ধিত সরলবৈথাগুলি উহার অপর

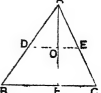
হই বাহুর মধ্যবিল্ব সংযোজক সরলবেথা দারা সমন্বিথণ্ডিত হয়।

মনে করা যাউক ABC ত্রিভুক্তের AB ও AC বাহুর মধ্যবিল্বয় D ও E AF ধে কোন একটি সরলরেখা A হইতে ভূমি BC পর্যন্ত অন্ধিভ

A

ইইল প্রমাণ করিতে হইবে AO = OF.

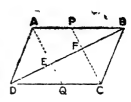
প্রমাণঃ ABF ত্রিছুজে ABর মধ্যবিলূ D হইছে উহার ভূমি BFর সমাস্তরাল DO রেখা অপর বাহ AFকে O বিলুতে সমবিধণ্ডিছ কবিতে। অতএব AO=OF.



4. ABCD সামান্তরিকের AB ও CD বিপরীত বাহুদরের মধ্যবিন্দু ষ্থাক্রমে Pও Q. প্রমাণ কর যে BD কর্ণ AQ ও PC বারা সমান তিনটি অংশে বিভক্ত হয়।
[B. U. 1924]

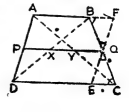
মনে করা যাউক ABCD সামান্তরিকের ABব মধ্যবিন্দু P এবং CLর মধ্যবিন্দু Q এবং BD একটি কর্ণ। প্রমাণ করিতে হইবে AQ ও PC BD কর্ণকৈ সমান ভিনটি অংশে বিভক্ত করিয়াছে। অর্থাৎ DE = EF = BF.

প্রমাণঃ AP= রAB = রDC = CQ [AB = DC]
AB || DC অর্থাৎ AP || CQ ∴ AP '9 CQ সমান ও
সমাস্তরাল। অতএব AQCP একটি সামাস্তরিক।
∴ PC || AQ. একলে BAE নি ভূজে AB বাছর মণাবিন্দু
P হইতে ₽F রেখা AEর সমাস্তরাল, . BEেক PF



সমধিখণ্ডিত করিবিছে। অর্থাৎ ৪৮ = ১৮ প্রায় চচ্চ কিছুঁছে, চিত্র মন্ধিকু Q হইতে CFর সমান্ধিল QE বেখা চচ্কে সমবিধণ্ডিত করিবাছে। অভ্যাব DE ⇔ EF, সুভবা° DE → EF = ৪৮, মুর্গাং ৪০ কর্ণ AQ ও PC হার। তিন্টি স্মান আংশে বিভক্ত হইয়াছে।

- 5. দাপিজিয়ামের অংশালরাল বাহুদ্রের মধ্যবিন্দু লইটির সংযোজক সরলরেখা
- (1) সমান্তরাল বাত্র্যের সহিত সমান্তবাল, (b) কণ গুইটিব সম্বিশ্পুক, এবং
- (c) সমাস্তরাল বাহুব্যের সমষ্টির অর্থেক। [C. U. 1941, '36, B. U. '35] মনে করা যাউক, ABCD একটি দাপিজিয়াম; Рও Q উঠার অসমাপ্তরাল বাহুদ্র AD ও BCর মুধ্যবিন্দু। AC ও BD ইহার কর্ণ। প্রমাণ করিছে ইইবে যে,
- (a) PQ "AB বা || CD, (b) AC ও BD কে PQ
 যথাকমে Y ও X বিলুতে সমদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে এবং
 (c) PQ=1/2(AB+CD).
- আহ্বন: ় Q বিন্দুর মধ্যগামী এবং ADর সমান্তরাল EQF সরলরেখা CDর সহিত E বিন্দুতে এবং বর্ধিত ABর সহিত F বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে।



PQ 1 DE 4 1 CC....(a) PQ= $\frac{1}{2}$ (AF+DE)- $\frac{1}{3}$ [AB+BF+DC-EC] = $\frac{1}{2}$ [AB+DC], { BF=EC]...(c)

△ ABC व मार्श BC व मश्विल व ३ हे एक AB II QY व्यक्तिक इहे ब्राह्म ।

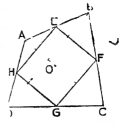
- . QY, AC বাহুকে সমদ্বিধ প্রত করিয়াছে। অর্থাৎ AC কর্ণ Y বিন্তুত সমদ্বিধ প্রত হইয়াছে। (b)
- 6 কোন চতুর্জের বালগুলের মধ্যবিলুগুলি ক্রমায়যে যোগ করিলে একটি দামান্তরিক উৎপন্ন হইবে এব উহার বাল-সমষ্টি ঐ চতুর্জের কর্ণহিয়ের সমষ্টির সমান ছইবে।

 CU 1881]

মনে করা যাউক ABCD একটি চতুর্জ। উহার E F, G, H বর্ণাক্রমে AB, BC, CD ও DA এর মণ্যবিন্দ এবং AC ও BD কর্ণ হুইটি O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে ১ইবে, EFGHএকটি

সামান্তরিক এব EF+FG+GH+HE=AC+BD

প্রাণঃ ABD ত্রিভুজে AB ও ADর মধ্যবিদ্ যশাকমে E ও H EH II BD এবং EH = ¹BD জামুরপে FG BD এবং FG = ¹BD EH ও FG সমান ও সমাধ্রাল। EFGH একটি সামাহরিক



এইনপে $EF = GH = \frac{1}{2}AC$ সভিএব $EH + FG + EF + GH = \frac{1}{2}BD + \frac{1}{2}BD$ $+\frac{1}{2}AC + \frac{1}{2}AC = 3D + AC$.

7 চভুভূজির বিপরীত বাহগুলির মধ্যবিক্ষ সংযোজক সরলরেথাদয় পরস্পরকে সমন্বিথণ্ডিত করে। । (C U. 1939)

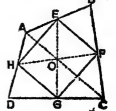
মনে করা যাউক ABCD চ চুকু জের E, F, G H বর্ণা কমে AB, BC, CD,

DA বাহুগুলির মধ্যবিদ্য। প্রমাণ করিতে হইবে EG ও

HF, O বিদ্যুতে পরম্পারকে সমৃদ্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

ख्या AC कर्ग (यांश कदा इहेन।

প্রশাণঃ ABC গ্রিভুজে E ও F বর্থাকমে AB ও BCর মধ্যবিল্পর। . EF, ACর সমান্তরাল ও আর্থক। অফুরূপে GH, ACর সমান্তরাল ও আর্থক। ' EFGH

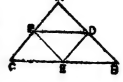


একটি সামান্তরিক এবং সামান্তরিকের কর্ণবৃষ পরস্পরকে সমন্বিথণ্ডিত করে। অভএব EG ও FJH পরস্পরকে O-বিন্দুতে সমন্বিধণ্ডিত করিয়াছে।

্ৰেট. কোন ত্ৰিভূজের বাহগুলির মধাবিন্দু যোগ করিলে ভিনটি সামাস্তরিক ও চারিটি সর্বসম ত্রিভূজের উৎপত্তি হয়।

মনে করা যাউক ABC ত্রিভূঙ্গের AB, BC ও AC বাছ ভিনটির যথাক্রমে D, E, F
মধ্যবিন্দুত্রয় । প্রমাণ করিতে হইবে \triangle DEF = \triangle DEB = \triangle CEF = \triangle ADF
এবং ADEF, FDBE ও FDEC এই ভিনটি সামান্তরিক।

প্রমাণ ঃ ABC ত্রিভুজের AB ও ACর মধাবিন্দু
যথাক্রমে D ও F. .. DF, BCর সমান্তর্গাল ও অর্থেক অর্থাৎ
BEর সহিত সমান। অভ এব FDBE একটি সামান্তরিক।
এই সামান্তরিকের কর্ণ DE সামান্তরিককে DEF ও BED



এই ছইট সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করিয়াছে। অন্তর্গণ প্রমাণ করা যায় ADEF এবং FDECও সামাস্তরিক এবং তাহাদের কর্ণ FD ও EF, AFD ও DEF এবং DEF ও CEF এই ছইটি সর্বসম ত্রিভুজে বিভক্ত করিয়াছে। অভএব চারিটি সর্বসম ত্রিভুজ ও তিনটি সামাস্তরিক গঠিত হইয়াছে।

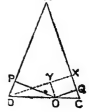
তেপান সমিধবাহ ত্রিভুজের ভ্নিপ্তিত যে কোন বিন্দু ইইতে সমান বাহদ্বের
উপর অন্ধিত লম্ববের সমষ্টি ভূমির যে কোন প্রাপ্তবিন্দ্ স্ইতে বিপরীত বাহর উপর
অন্ধিত লম্বের সমান।

মনে করা ফাউক ADC একটি সমিবিবাল ত্রিভুজ; উহার AD = AC এবং O. DC লিমির উপব যে কোন বিন্দু; O হইজে AD ৪ ACর উপর ফ্লাক্রমে OP ও OQ ছুইটি লম্ব এবং D হইতে ACর উপর DX একটি লম্ব। প্রমাণ

করিতে হইবে OP + OQ = DX.

আক্লনঃ ০ হইতে DXর উপর OY লঘ অভিত হইল।

প্রমাণ: OQXY চতুভূ জের \angle OYX = \angle YXQ = \angle OQX = 1 সমকোণ। কারণ OY1DX, YX1AC, QQ1AC. : চতুভূ জিউ একটি আয়তক্ষেত্র। অভএব



OQ=XY. একণে △ DPO ও △ DYOর মধ্যে ∠DPO=∠DYO=1 সম∠,
DO সাধারণ বাহু এবং ∠PDO=∠ACO=অমুকণ ∠YOD কারণ OY II CA.

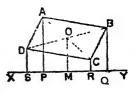
- .' ত্রিভূজ্বয় সবসম। অন্তএৰ OP=DY •অর্থাৎ OP+OQ=DY+XY。
 --DX.
- 10. ABCD একটি সামাগুরিক এবং XY ঊহার বহি.ত্ব একটি নির্দিষ্ট সরলবেখা। A, B, C, D হইতে XY-র উপর AP, BQ, CR, DS লম্ব হইলে প্রমাণ কর AP+CR=BQ+DS.

मत्न कदा बाउँक ABCD नामा इति रकद को निक विक् A, B, C, D इहें छ XYद

উপর ষ্ণাক্রমে AP, BQ, CR, DS চারিটি লম্ব। প্রমাণ করিতে হইবে
AP+CR=BQ+DS.

আছ্ল: BD ও AC কর্ণন্ব O বিন্দৃতে ছেদ করিল।
O হুইতে XYর উপর OM লম্ব অভিত হুইল।

প্রমাণ: একই সরলরেখা X পর উপর AP, BQ, CR, CS ও OM লম্ব বলিয়া উহারা সমাস্তরাল ৷ ACRP চতুকু জিটির AP II CR এবং ACর মন্যবিদ্ O হইতে অঞ্চিত,



OM, AP ও CRর সহিত সমাস্তরাল! M, PRর মধ্যবিন্দু। .. ACRPটি একটি ট্রাপিজিয়াম এবং AP+CR=2OM অ্ফুরণে BDSQ ট্রাপিজিয়ামে BQ+DS=2OM অভএব AP+CR=BQ+DS.

- 11 সমবাত শিশুজের যে কোন বিল হইতে তিনটি বাহুর উপর লখ তিনটির সমষ্টি ক্রিভুজের যে কোন কালেক বিল হইতে বপরীত বাংর উপর আহিত লখের সমান।
- 12 কোন বিভূজেব তিনটি বাহব মধাবিদ্র অবস্থান প্রাণ্ড থাকিলে ত্রিভূজটি কিরণে অম্বন করিবে গ
- 13. CD একট নিদি& সরণরেখা এবং ০ উহার মধ্যবিলু। C, O, D ছইছে অপর একটি সরলরেখা Aলর উপর CP, OQ এবং DR লঘ। প্রমাণ কর যে, C ও D বিলুদ্ধ AB-র একই পার্থে অবস্থিত হইলে, OQ=! (CD+DR) এবং উহারা বিপরীত পার্থে অবস্থিত হইলে, OQ=!(CP~DR)।
- 14 ট্রাপিজিয়মের কর্ণছয়ের মধ্যবিন্দ্-সংযোজক সরলরেখা টাপিজিয়ামের সমান্তরাল বাছর সমান্তরাল হই.ব।
- 15 ত্রিভূজের শ্য দিয়া অধিত যে কোন সরলবেথার উপর ভূমির প্রান্তবিদ্দৃৎয় হইতে কুইটি লঘ টানিলে, এই লঘৎয়ের পাদবিলু হুইটি ভূমির মধ্যবিলু হুইতে সমন্ববর্তী হুইবে।
- .16. চতুতু জির যে কোন ছুইটি বিপরীত বাহুর মধ্যবিল্ছয়ের প্রভােকটিকে চতুতু জের কর্ণয়ায়র মধ্যবিল্ ছইটির সহিত দৃক করিলে একটি সামাস্তরিক উৎপন্ন হয়।
- ` 17. রম্বণের দর্গিহিত বাত্তলির মধ্যবিক্তলি একই ক্রেলে একটি আর্মান্তক্ষেত্র হইবে। এই আর্মান্তক্ষেত্র সলিহিত বাত্তলের মধ্যবিক্তলি একই ক্রমে যুক্ত করিলে একটি রহণ হইবে।
- 18. যে কোন সরণবেথার উপর ছইট সমান ও সমান্তরাল সরলরেথার লছ অভিজেপ্ত্য প্রস্পার স্মাম ছইবে।

- 19. সমকোণী ত্রিভুজের একটি সুন্ধকোণ অপরটির বিগুণ হইলে, অভিভুজ কুদ্রভব বাছর দ্বিগুণ হইবে। [C. U. 1945, '58; W. B S. F. 1956]
- 20. ত্রিভূজের তুই বাহুর মধ্যবিদ্দুর্মের সংযোজক সরলরেথা ত্রিভূজকে 1:3 অনুপাতে বিভক্ত করে এবং উহা তৃতীয় বাহুর সমন্বিথগুক মধ্যমা পরস্পারকে সমন্বিথগুক করে।
- 21. ABCD সামান্তবিকের কর্ণহয় পরস্পর O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।
 O বিন্দৃগামী XOY সরলবেথা AD ও BCকে বথাক্রমে X ও Y বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে
 এবং X ও Y বিন্দৃ চইতে CD ও AB র উপর বথাক্রমে XM ও YN লম্ব। প্রমাণ
 কর XNYM একটি সামান্তবিক।
 - 22. ABC বিভূজের AP= $\frac{1}{2}$ AB, এব AQ= $\frac{1}{2}$ AC প্রমাণ কর PQ= $\frac{1}{2}$ BC
- 23. ABC ত্রিভুজে AB = 2AC BA কে D প্রয়ন্ত বিষ্ঠিত করায় বহিংকোপ CADর সম্বিখণ্ডক AE ব্যতি BC কে E বিন্দৃতে ছেদ করিবাছে। প্রমাণ কর C বিন্দৃতে BE সম্বিখণ্ডিত হইয়াছে।
- 24 কোনও ত্রিভুজের ভূমির মধাবিন্দু দিয়া যে কোন •একটি বাতর সমান্তরাল সবলবেখা অঙ্কিত করা যায়। প্রমাণ কব যে এই সরলবেখার শার্ষকোণের অন্তঃদিখণ্ডক ও বহিঃ দিখণ্ডক দারা ক্তিত অংশ বিভুজের ভূতীয় বাতর সমান হটবে। [M U,]
- 25. ABC সমকোণা বিভূজে ACB সমকোণ। D, E, F থথা বলে BC, CA. ABর মধ্যবিন্দু। C হইতে ABর উপর CHG লগকে DF ও EF, প্রযোজন হইলো বর্ধিত করিয়া যথাক্ষে H ও G বিন্তে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর AG ও BH সমান্তরাল।
 [M. U.]

সম্পান্ত প্রতিজ্ঞা

রেখা, কোণ, সমান্তরা**ল**

পুনরাপোচনা

- 5'1. স্বাকার্য (Postulates): জ্যামিতিতে কতকগুলি অতি সহজ অন্ধন কার্য আছে বেগুলির সম্পাদন সন্তাবনা কোনবাপ প্রমাণের প্রয়োজন হয় না। ইহা আপনা হইতেই স্পষ্টই প্রাতীয়মান হয়। এই গুলিকে স্বীকার করিবা লওয়া হয় বলিবা ইহাদের স্বীকার্য বলে। যথা:
- 1. যে-কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে অপর যে-কোন একটি নির্দিষ্ট বিন্দু পর্যন্ত কেবলমান একটি সবলবেখা অঙ্কন কবা যায়।
- 2. যে-কোন একটি সদীম নির্দিষ্ট সবলবেখাকে উভয় দিকে যতদূব ইচ্ছা ব্যাতিক কবা যায়।
- 3 যে-কোন বিন্দুকে কেন্দ্র কবিয়া এবং যে-কোন পরিমাণ ব্যাসাধ লইয়া একটি বত্ত অস্কিত কবা যায়।

এই তিনট স্বীকার্যের সাহাষ্যে জ্যামিতির অন্তগত যাবতীয় অঙ্কন কাষ সপ্পন্ন করিতে পারা যায়। সেইজন্ত সরপরেখার জন্ত মাপনী (Ruler) এবং রত্তের জন্ত কম্পাস (Compass) এই ত্ইটি যন্তই কেবলমাত্র জ্যামিতির সম্পান্ত সম্পাদনে ব্যবহার করিতে হয়।

- 52 কাল্পনিক অক্সন (Hypothetical Construction): সম্পান্ত প্রভিজ্ঞায় উপর্বোক্ত ভিনটি স্থীকায় ব্যভীত অন্ত কোন অহন কায় প্রমাণ ব্যভীত গৃহীত হয় না। কিন্তু উপপান্ত প্রভিজ্ঞার প্রমাণের জন্তও আরও কয়েকটি অহন কার্যের সন্তাবনা প্রমাণ ব্যভীত স্থীকৃত হইয়া থাকে, ইহাদের কার্যনিক অহন বলে। যথা:
- 1. কোন সরলরেখার উপবিস্থ বা বহিঃত কোন বিন্দু হইছে ঐ সরলরেখার উপর একটি মাত্র লম্ব অভিত করা বায় ।
 - 2 কোন সসীম সরলরেখাকে একটি বিলুতে সমছিখণ্ডিত করা বায়।
 - 3. ঝোন নিদিষ্ট কোণকে একটি সরলরেখার ধারা সমদ্বিখণ্ডিভ করা যায়।
- 4. কোন নিদিষ্ট বিশ্বগামী একটি নিদিষ্ট সরলরেখার সমাধ্রাল করিয়া একটি সরলরেখা অক্ষিত করা যায়।

- 5. একটি সরলরেথার বে-কোন বিন্দৃতে একটি প্রদন্ত কোণের সমান করিয়া আর একটি কোণ অভিত করা যায়।
- 5'3. সম্পান্ত (Problems): উপপাত্ত প্রতিজ্ঞার তায় সম্পাত্ত প্রতিজ্ঞার নির্বচনও তুইটি অংশে বিভক্ত:
 - 1. উপাত্ত (Data): বাহা দেওয়া থাকে তাহা প্রথম অংশে বলা হয়।
- 2. ক্র্নীয় (Quaesita): যে অঙ্গন কায় সম্পন্ন করিতে হইবে, তাহা দিতীয় অংশে বলা হয়।

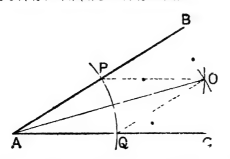
সম্পাত সমাধান করিবার সময় আঙ্কন চিত্রগুলি (Traces of Construction) ও প্রমাণ (Proof) দিতে হইবে।

5 4. সংশ্লেষণ ও বিশ্লেষণ প্রণালী (Synthesis and Analysis) ঃ প্রশ্নে যে দকল উপাত্ত (data) প্রদত্ত থাকে, তাহা হইতে বিচার ও দক্তিব সাহায়ে নির্ণেষ্ক বিষয়ে প্রতিষ্ঠিত বা উপনাত হওয়ার নামকে সংশ্লেষণ প্রণালী বলে। ইহাকে প্রথমে কল্পনা হইতে উপাত্তগুলি সংগ্রহ করিয়৷ পূবে প্রমাণিত জ্যামিতির সজ্যের সাহায়ে এমে কমে সিলান্তে উপনীত হইতে হয়।

আর নির্ণেষ বিষয়কে প্রথমেই সত্য বলিয়া ধরিয়া লইয়া বিচার ও গক্তির সাহাযে। প্রদত্ত বিষয়ে উপনীত হওয়ার নামকে বিশ্লোষণ প্রধালী বলে।

সাধারণতঃ সংশ্লেষণ প্রণালাই অবলম্বিত হয়। কিন্তু কঠন সম্পাতি সমাধানে বিশ্লেষণ প্রণালী হারা প্রথমে হির করিয়া তারপর সংশ্লেষণ প্রণালী হারা প্রদত্ত উপীত্তগুলি ইইতে এই হিরীক্ষত সত্যগুলির সাহায্যে অঙ্গনকায় সমাধান করা হয়।

সম্পান্থ 1 একটি নির্দিষ্ট কোণকে সমদ্বিখণ্ডিত করিতে হইবে।



মনে করা যাউক BAC একটি নির্দিষ্ট কোণা। ইহাকে একটি সরলরেখা দার। সমাদ্যখণ্ডিত করিতে ছইবে। ভাষ্কন: কৌণিক বিন্দু A কে কেন্দ্র করিয়া ও বে-কোন ব্যাসার্ধ লইয়া একটি রন্তচাপ অন্ধিত করা হইল; উহা AB ও AC বাহুদ্বাকে যথাক্রমে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করিল। P ও Q বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া PQ বা উহা অপেকা বৃহত্তর ব্যাসার্ধ লইয়া হুইটি রন্তচাপ অন্ধিত করিলে উহারা O বিন্দৃতে ছেদ করিল। AO যুক্ত করিলে উহা

BAC কোণকে সম্বিথিতিত করিবে।

প্রমাণ: PO এবং QO যুক্ত করা হইল।

APO ও AQO ত্রিভূজবৃদ্ধে

AP-AQ [একই বৃত্তের ব্যাসাধ ী, PO = QO [সমান বৃত্তের ব্যাসার্ধ]
এবং AO সাধারণ বাহ , তিভুজবয় সর্বসম।

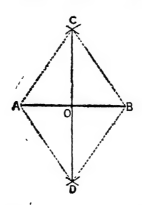
.'. ∠PAO == ∠QAO. অর্থাৎ AO, BAC কোণকে সমধিথণ্ডিত করিয়াছে।

দ্রেষ্ট্রবঃ: P ও Q বিন্দুকে কেন্দ্র ও PQ ব্যাসাধ লইয়া অথবা PQর অর্থেকের

অধিক ব্যাসাধ লইয়া ুইটি বৃত্তচাপ আঁকা যায়। অর্থেকের অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ব্যাসাধ

ক্ষুদ্রতর ব্যাসাধ

সম্পাত্ত 2 একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে সমন্বিখণ্ডিত কর।



মনে করা যাউক AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা। ইছাকে সম্বিথণ্ডিত করিতে ছইবে। ,

আছেল: A বিল্কে কেন্দ্র করিয়া ও AB কিংবা ABর অর্ধ অপেকা বৃহত্তর বে কোন ব্যাসাধ লইয়া AB সরলরেখার উভয় পার্শ্বে গ্রুটটি বৃত্তচাপ অহল করা হইল। সেইরূপ B বিলুকে কেন্দ্র করিরা ও পূর্বের ব্যাসার্ধ লইষা AB সরলরেথার উভয়পার্থে চুইটি বৃত্তচাপ অঙ্কিত হইল। ইহারা পূর্বচাপ তুইটিকে C ও D বিলুতে ছেদ করিল। এক্ষণে, AB সরলরেথা O বিলুতে সমন্বিথণ্ডিত হইল।

প্রমাণ: AC, BC, AD এবং BD যুক্ত করা হইল।
এক্ষণে, ACD ও BCD ত্রিভূজণয়ে, AC = BC [সমান বৃত্তের ব্যাসাধ]
AD = BD | সমান বৃত্তের ব্যাসাধ] এবং CD সাধারণ বাহু।

ত্রিভূছ্থ্য সর্বসম। $\angle ACD = \angle BCD$ বা $\angle ACO = \angle BCO$ পুনরায, ACO = BCO ত্রিভূজ্থ্যে, AC = BC,

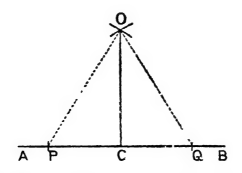
CO সাধারণ বাল এবং অস্তভূতি _ ACO = অওভূতি ∠BCO । প্রমাণিত । ব্রিভূচ চুইটি স্বসম। : AO BO

অভ এব AB সরলরেখ। O বিক্তে সমবিখণ্ডিত হইয়াছে।

জ্ঞেষ্টব্য : ACO ও BCO ত্রিভূজন্ম সর্বসম. . ∠AOC = ∠BOC; কিন্ত ইহারা স্ত্রিহিত কোণ বলিয়, প্রভাকে সমকোণ। অতএব CO, ABর উপর লম্ব। অর্থাৎ CD সরলারখা AB সরলরেখার লম্ব স্মান্ত্রিশগুক (Perpendicular bisector)।

হাক্তাতি 3

একটি নির্দিষ্ট সবলবেখাস্থিত কোন নির্দিষ্ট বিন্দুতে সবলবেখাটির উপর একটি লম্ব অন্ধিত কবিতে হইবে।



মনে কর। বাউক C বিন্দু AB সরলরেখার উপর কোন নির্দিষ্ট বিন্দ্ । C বিন্দৃতে AB সরলরেখার উপর একটি লম্ব আছিত করিতে হইবে।

আছেনঃ C বিন্দুকে কেন্দ্ৰ করিয়া ও যে কোন ব্যাসাধ লইযা এমন ছইটি চাপ আছিত হইল যাহারা AB সরলরেথাকে P ও Q বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে।

P ও **Qকে কেন্দ্র করিয়া এবং প্রভাক ক্ষেত্রে PC অপেক্ষা বৃহত্তর বাাসার্ধ লই**য়া AB সরলরেথার একই প।র্যে এমন ছুইটি ঢাপ অঙ্কিত হ**ইল যাহারা ০** বিন্দত ছেদ করিয়াছে। CO যুক্ত কবিলে CO শরলবেথা ABর উপর C বিন্দুতে লম্ব ছুইল ।

প্রমাণ: OP ও OQ ্ক কবা হইল।

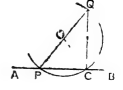
OPC " OQC বিভুজ্বরে,

CP=CQ একই রন্তের ব্যাসার্ধ ী, OP=OQ [সমান বৃত্তের ব্যাসার্ধ এবং OC সাধারণ বাছ। বিভ্ছম্ম স্বসম।

∠OCP = OCQ, কিন্তু ইহারা সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রভ্যেকেই সমকোণ অভ্যেব OC, ABর উপর C বিন্তুতে লঘ।

দ্বিতীয় প্রণালী: অঙ্কন: AB সরল রেখার বহিঃস্ত যে কোন একটি বিন্দৃ ০ লওমা হইল। ০ বে কেন্দ্র করিয়া ০০ বাাসাধ

শইয়া একটি রন্ত অন্থিত করিপে উহা ABকে P বিদ্তে ছেদ করিল। PO যোগ করিয়া বর্ধিত করিলে উহ্ন রুভটিতে Q বিন্তুতে মিলিত হইল। QC যোগ করিলে QC সরপরেখা AB সরলরেখার উপর C বিদ্তে লম্ব হইল।



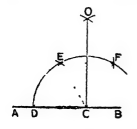
প্রমাণ:

OC युक्त कदा इहेन।

যেহেতৃ OC = OP [একই রতের ব্যাসাধ] $\angle OPC = \angle OCP$,

পুনবাম, OC=OQ [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ] : ∠OQC=∠OCQ
PCQ= ∠OCP+∠OCQ= ∠OPC+ ∠OQC= ∠QPC+∠PQC
= 2 সমকোণের অধ এক সমকোণ। QC, AB এর উপর C বিলুভে লম্ম।

ভূতীয় প্রণালী: অস্কন: Cকে কেন্দ্র করিয়া এবং যে কোন ব্যাদার্থ লইয়। অধিত DEF চাপটি AB সরলরেথাকে D বিল্ভে ছেদ করিল। Dকে কেন্দ্র করিয়া



পূবের ব্যাসার্থ লইয়া একটি চাপ পূবের DEF
চাপকে E বিন্দতে ছেদ করিল। এখন E কে কেন্দ্র
করিয়া পূবের নায় একই ব্যাসার্থ লইয়া আর একটি
চাপ অঙ্কিত করা হইল যাহা পূবের DEF চাপকে
F বিন্দুতে ছেদ করিল। অতঃপর E এবং F কে
কেন্দ্র করিয়া পূবের ভায় একই ব্যাসার্থ লইর

AB সরলরেথার একই পার্শ্বে গুইটি চাপ অন্ধিত করিলে উহার। O বিস্কৃত ছেব

ক্রিল। OC যোগ করিলে OC সরলরেখা AB সরলরেখার উপর C বিন্তুত লব হইল।

প্রমাধ: CE, CF, EF ও DE য্ক্ত করা হইল।

শক্ষন অনুসারে DCE ও ECF গুইটি সমবাহু তি হুজ।

∴ উহাদের প্রত্যেকটি কোল 60.

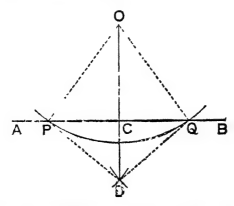
পুনরায CO / ECFর সমদ্বিখণ্ডক, \therefore / OCE – $\frac{1}{2} \times 60^{\circ}$ - 30° .

অভ এব, / OCD – / DCE + / OCE = $60^{\circ} + 30^{\circ}$ — 90° ;

অর্থাৎ OC সরলবেখা AB সরলবেখার উপর O বিন্দৃতে লম্ব।

সম্পাতা 4

একটি নির্দিষ্ট সরলরেথার বহিঃস্থ একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ সরল রেখার উপর একটি লম্ব অঙ্কিত কবিতে হইবে



মনে করা যাউক AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেথা এবং ০ উহার বহিঃস্থ কোন নির্দিষ্ট বিন্দু। ০ চইতে AB সরলরেথার উপর একটি লম্ব অফ্লিড করিতে হইবে।

আছেন: ০ কে কেন্দ্র করিয়া এরূপ ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ আহ্বন করা হইল যেন ঐ চাপ AB সরলবেখাকে P ও Q তুইটি বিন্দৃতে ছেদ করে।

একণে P ও Q কেন্দ্র করিয়া এবং প্রতিক্ষেত্র PQর অর্ধ অপেক্ষা রুহত্তর ব্যাসার্ধ লইয়া. AB সরলরেথার যে দিকে O আছে তাহার নিপরীত দিকে, এমন ফুইটি চাপ শ্বিষ্ঠ করা হইল যেন উহারা পরম্পর D বিন্ধুতে ছেফ করে। O এবং D যুক্ত করিলে OD সরলরেখা AB সরলরেখাকে C বিন্দৃতে ছেদ করিল । ভাষা হইলে OC সরলরেখা প্রদত্ত O বিন্দু হইতে AB সরলরেখার উপর লম্ব হইল ।

প্রমাণ: OP, OQ, PD এবং QD যোগ করা হইল।
এখন OPD ও OQD ত্রিভুজবরের মধ্যে,

OP=OQ [একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ], PD=QD [সমান বৃত্তের ব্যাসার্ধ]
এবং OD সাবারণ। ' তিন্তুজ্বয় সর্বসম।

.. ∠POD = ∠QOD. অর্থাৎ ∠POC = ∠QOC. পুনরায় OPC ও OQC ত্রিভুজন্বয়ের মধ্যে,

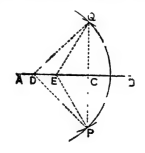
OP=OQ, OC সাধারণ ৰাছ এবং অস্তর্ভ ∠POC=অস্তর্ভ ∠QOC
∴ িত্জন্ম সর্বসম। ∴ ∠OCP= ∠ OCQ।

কিন্তু ইহারা সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকেই সমকোণ।

অভএব OC. AB সরলরেখার উপর লম্ব।

ভিতীয় প্রণালা: অহল: AB সরলরেশার উপর De E জুইটি বিন্দু

লওয়া হইল। একে কেন্দ্র করিয়। DQ ব্যাসার্ধ লইষা একটি চাপ অধিত করা হইল। পুনরায় Eকে কেন্দ্র করিয়া EQ ব্যাসাধ লইয়া আর একটি চাপ অন্ধিত করা হইল যাহা পূর্বের চাপকে Q ও P বিন্দুতে ছেদ করিল। QP বুক্ত করিলে উছা ABকে C বিন্দুতে ছেদ করিল। ভাহা হইলে QC, Q বিন্দু হইতে ABর উপর প্র হইল।



Anie: DOE G DPE विकृषक्रवात मार्था,

'DQ=DP [একট বৃত্তের ব্যাসার্ধ], EQ=EP [একট বৃত্তের ব্যাসার্ধ],
এবং DE সাধারণ বাহ্চ ∴ তিছুজন্বর সর্বসম।
∴ ∠QDE = ∠PDE, ভার্থাৎ ∠QDC=∠PDC.

পুনরার DCC ও DPC ত্রিভূঞ্ছরের মধ্যে DQ-DP, CD সাধারণ বাহ এবং শস্তভূতি \angle QDC=অন্তভূতি \angle PDC.

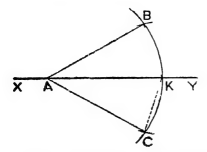
विज्ञक्ष गर्वमव। ∴ ∠DCQ=∠DCP.

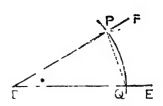
কিন্ত ইহার। সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকে এক সমকোণ। অভএব QC Q বিন্দু হইতে AB সরলরেখার উপর লখ।

জ্যামিতি

সম্পাতা 5

একটি নির্দিষ্ট সবলবেখাব কোন নির্দিষ্ট বিন্দৃতে একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান একটি কোণ অঙ্কিত কবিতে হইবে।





মনে করা যাউক EDF একটি নিদিষ্ট কোল বেং XY একটি সরলরেখার উপর

A একটি নিদিষ্ট বিল্ XY সরলবেখার A বিল্ডে EDF কোণের স্মান করিয়া
একটি কোণ অহন কবিভে হইবে।

আন্ধন: Dকে কেন্দ্র করিয়া যে-কোন ব্যাসাধ লইয়া একটি বত্তচাপ অধিত করা হুইল বাহা DF ও DEকে যথাক্ষে P ও বিন্তুতে ছেদ করিল।

.Aেকে কেন্দ্র করিয়। DQ ব্যাসাধ লইয়া একটি বত্তচাপ অন্ধিত করা হইল যাহা XYকে K বিলুভে ছেদ করিল।

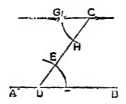
ধ বিন্দৃকে কেন্দ্র করিয়া PQ ব্যাসার্ধ শইয়া একটি বস্তচাপ ত দিত করা হইল শহা পুর্বচাপকে B & C বিন্দৃতে ছেদ করিল। AB ও AC স্কুত কুরা হইলে, AB সরলবেখার উভয় পার্খে BAK ও CAK ছুইটি কোণ EDF কোণের সমান হইল।

প্রামাণ : BK ও PQ স্ক করা হইল। একণে ABK ও DPQ ত্রিভূঞ্জারে, AB = DP, AK = DQ এবং BK = PQ [সমান বৃত্তের রাসার্ধ]

∴ বিভূজত্ব দণসম। অভএব ∠BAK •∠PDQ= ∠EDF
অফুকপে প্রমাণ কর¹ যার, ∠CAK= ∠PDQ= ∠EDF.

সম্পাত 6

কোন নির্দিষ্ট বিন্দুব মধ্য দিয়া একটি নির্দিষ্ট সবলবেখাব সমান্তরাল একটি সবলবেখা অঙ্কিত করিতে হইবে।



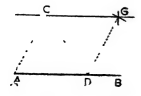
মনে কর যাটক C একটি নির্দিষ্ট বিন্দু এবং AB একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা।
ABর সমাস্তরাল করিং। C বিন্দুগামী একটি সরলরেখা অধিত করিতে হইবে।

আছান: AB সরল/রখার পর D যে-কোন একটি বিন্দু লইয়া CD যুক্ত করা ইইল। এখন CD সরলকোর C বিন্দুতে CDB কোণের সমান এবং উহার একান্তর DCG কোণ অধন কবা ইইল। তাহা ইইলে CG সরলরেখা C বিন্দুগামী এবং AB সরলবেখার সমান্তরাল সরলরেখা ইইল।

প্রমাণ: CD সরলবেথা AB ও CG সরলরেথার সহিত মিলিত হইয়। CDB ও DCG হইটি সমান একান্তর কোণ উৎপন্ন করিয়াছে।

CG ও AB পরস্পর সমান্তরাল।

দ্বিতীয় প্রণালী: অঙ্কন: AB সরলরেখার উপর D যে কোন একটি



বিন্দু লওয়া হইল। C কে কেন্দ্র করিয়া AD ব্যাসার্ধ লইয়া ABর যে পার্থে C আছে সেই পার্থে একটি চাপ অন্ধন করা হইল। এক্ষণে D কে কেন্দ্র করিয়া AC ব্যাসার্ধ লইযা অন্ধিত বৃত্তচাপ পূবের অন্ধিত চাপকে G বিন্তুতে ছেদ করিল। CG

(यांश कंतिरन लेंहा C विन्तृशांभी धनः AB সরলরেशाর সমান্তরাল হইল।

প্রমাণ: AC, DC ও D 3 वृद्ध कद्मा रहेन। ACGD চতু क्र

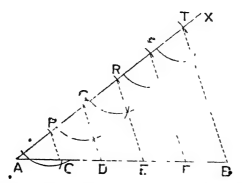
CG = AD এব • AC = ১০ [সমান বুত্তের ব্যাসার্ধছয়]

.. ACGD একটি সামাগুরিক , অভএব CG ও AD অর্থাৎ AB সমাস্তরাল।

জ্ঞেন্তির, ত অফুরূপ কোণগুলি সমান সমান করিয়া অঙ্গন করিলেও সমাস্তরাল স্রল্রেখা অঙ্গন করা যায়।

সম্পাতা 7

একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে নির্দিষ্ট সংখ্যক সমান অংশে বিভক্ত করিতে হইবে।



মনে করা যাউক, AB সরলবেথাকে পাচটি সমান ত°শে বিভক্ত কবিতে হুইবে।

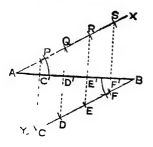
আছন: AB সরলবেথার A বিন্দতে যে কোনও কোল BAX আছিক করিয়া AX বাহু ইইতে পাচটি সমান অংশ AP=PQ=QR=RS-ST পর পর কাটিয়া লওয়া হইল। BT দক্ত করিয়া এবং ∠ATB সমান করিয়া P, Q, R, S বিন্দুতে APC, AQD, ARE এবং ASF কোণগুলি আহিত করা হইল। এই কোণগুলির PC, QD, RE, SF বাহুগুলি AB সবলবেথাকে C, D, E, F বিন্দুতে ছেদ করিয়া AC, CD, DE, EF ও FB এই পাঁচটি সমান অংশ বিভক্ত করিল।

প্রমাণ: যেহেতৃ অন্তর্কপকোণগুলি $\angle APC = \angle AQD = \angle APF$ $= \angle ASF = \angle ATB$;

PC, QD, RE, SF. TB श्रेत्रश्रीत मभाष्ठवाल ।

ফুছরাং AB ছেদকেব AC = CD = DE = EF = FB অতএব AB স্বল্রেখা সমান পাচটি অংশে বিভক্ত হুইয়াছে।

দিতীয় প্রণালী: AB সরলরেখার একপার্গে ষে কোনও কোণ BAK



টানিয়া উহাব AX বাহুর সমাস্তরাল BY বাহু অঙ্কিত হইল। AX সরলরেখা হইছে যে কোন দৈর্ঘ্যের সমান চারটি অংশ AP, PQ, QR ও RS এবং BY সরলরেখা হইছে AX এর অংশগুলির সমান করিয়া BF, FE, ED এবং DC অঞ্চিত করা হইল। একলে PC, QD, RE, SF মুক্ত করিলে

সরলরেথাগুলি AB সরলরেথাকে C', D, E, F বিলুতে ছেদ করিল। তাহা হুইলে AB সরলরেথা C', D, E'ও F'বিলুতে সমান পাচটি অংশে বিভক্ত হুইল।

প্রমাণ। PQ ও CD সমান ও সমান্তরাল। PC I QD;

অমুকপে QD I RE II SF

বেক্টে AP-PQ=QR=RS, AC = CD = DE'=EF'. পুনবায়, FF || EE || D'D || CC এব BF=FE=ED=DC

BF=FE'=ED -DC

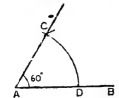
विक्य AC = CD = DE = EF = FB

अनुभीननो 51

1 वहा ७ ५ भयस्य कारम कत ; वाकौ वाछीत काज ।]

একটি মাপনা ও কস্পাথের সাহাযে। 60° কোণ আঁক

अक्रन: AB সরপরেখার A বিশুকে কেন্দ্র করিয়া ও যে কোন ও ব্যাসার্ধ লইয়া



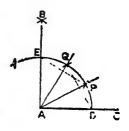
একটি চাপ অক্ষিত করা হইল, উহা AB কে D নিন্তুত ছদ করিল। D কে কেন্দ্র করিয় পূর্বের ADর সমান ব্যাসার্ব শইয়া আর একটি চাপ অবিত করা হইল, উহা পূব-চাপকে C বিন্তে ছেদ করিল। AC যোগ করিলে BAC কোণ্টি 60° হইবে।

প্রমাণ। DC বৃক্ত কর' হইল। ADC ণিভুজে AD = AC (একই বৃদ্ধের ব্যাসার্ধ)। পুনরায় AD DC (সমান বৃদ্ধের ব্যাসার্ধ) , AD AC DC অর্থাৎ ত্রিভূজটি সমবায়। প্রভ্যেক কোণ সমান এবং প্রভ্যেকটি 180° এর ভতীয়াংশ অগাং 60°

. 2 একটি সমকোণকে সমত্রিখণ্ডিত কর।

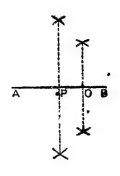
মনে করা যা দক BAC একটি সমকোণ। ইহাকে সমান তিনটি আংশে বিভক্ত করিছে হইবে

আছন। A কে কেন্দ্র করিন্ধ এবং যে কোন বাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত হইল। ইহা AB ও AC কে যথাক্রমে E ও D বিন্ধুতে ছেদ করিল। E ও D কে কেন্দ্র করিয়া ও পুবের ব্যাসার্ধ লইয়া গুইটি বৃত্তচাপ অন্ধিত হইল, বাহারা পুবের বৃত্তচাপকে P ও Q বিন্ধুতে ছেদ করিল AP ও AQ বোগ করিলে ইহারা BAC সমকোণকে সম্বাদ্রিখাওত করিবে।



প্রমাণ। EP ও DQ যোগ করা হইল। অন্ধনামূদারে \triangle EAP ও \triangle DAQ সমবাহু বিভুজ। \therefore উহাদের প্রভোক কোণ 60° অর্থাৎ \angle EAP= \angle DAQ= $\angle 60^\circ$. অন্ধন্মবাহু \angle PAD ও \angle EAQর প্রভোকে $\angle 90^\circ - \angle 60^\circ = \angle 30^\circ$ এবং \angle PAQ= $90^\circ - \angle$ PAD- \angle EAQ= $90^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 30^\circ$ \therefore AP ও AQ \angle BAC সমকোণকে সমান ভিনটি কোণে বিভক্ত করিয়াছে।

 একটি সরলরেখাকে এমন ছইটি অংশে বিভক্ত কর যেন এক অংশ অপর অংশের ভিন গুণ হয়।



মনে করা যাউক AB একটি সরলরেথা, উহাকে এমন-ভাবে বিভক্ত করিতে হইবে যে উহার এক অংশ অপর অংশের তিনগুণ হয়।

আছন। AB সরলরেথাকে P বিলুতে সমহিথণ্ডিত
শ্বা হইল। তাহ। হইলে, BP= । AB হইল। প্নরায়
PB অংশকে ০ বিলুতে সমহিথণ্ডিত করা হইল। ভাহা
হইলে OB= । BP= । ∠AB এব OA=AP+PO
=(1/2+1/4)AB= |AB.

অভএৰ OA, OBর 'জনগুণ।

4. ABC একটি ত্রিভূজ। ইহার ভূমি BCর উপর এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কব বাহা AB ও AC হইছে সমদূরবর্তী হয়।

মুনে কর। যাউক ABC ত্রিপুজের ভূমি BC; BCর উপর এমন একটি বিন্দু নির্ণয় কর্মিতে ইইবে যাহা AB ও AC হইতে সমদূরবর্তী।

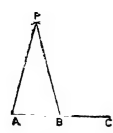
আছন। BAC কোণকে AO সরলরেখা দারা সম্বিখিণ্ডিত করা হইল। AO, BC ভূমির সহিত O বিলুতে মিলিত হইয়াছে। Oই নির্ণেয় বিন্দু।

প্রমাণ। ০ হইছে AB ও ACর উপর OP ও

০০ লব অহিত করা হইল। APO ও AQO

সমকোণী ক্রিভূজ্বয়ে, অভিভূজ AO সাধারণ, \angle PAO - \angle QAO \therefore ত্রিভূজ্বয়
সর্বসম। অভতাব OP = 00 অর্গাৎ O বিন্দু AB ও AC হইতে সমদ্ববর্তী।

5. AB সরলবেথার উপর এমন একটি সমন্বিবাহ ব্রিভূজ অঙ্গন কর যাহার প্রত্যেক সমান বাহ্নয় ABর দ্বিগুণ। [C. U. 1887] মনে করা যাউক AB একটি সরলরেখা। AB ভূমির উপর একটি সমন্বিবাহ ত্রিভুজ অভিত করিতে হইবে যাহার সমান বাহুরয়ের প্রতে)কটি 2AB হয়।



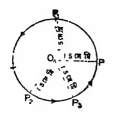
ত্মশ্বন। ABকে C পর্যস্ত বর্ধিত করিয়া ABর সমান
BC অংশ কাটিয় লওয়া হইল। তাহা হইলে AC = 2AB.
A ও Bকে কেন্দ্র করিয়া AC ব্যাসার্ধ লইয়া ABর একই
পার্শ্বে ওইটি বৃত্তচাপ অন্ধিত করা হইল, উহারা P বিন্দুতে
পরস্পাব ছেদ করিল। AP ও BP যোগ করিলে APB
বিভূজটি উৎপন্ন হইবে ,

তথ্যাও । অধন অনুসারে AP=AC=2AB এবং BP=AC=2AB.
∴ APB একটি সম্ভিব্ভ ডিভ্ড ; উহার AP=BP=2AB.

- 6. পাচ সেন্টিমিটার দীর্ঘ একটি সরলরেথাকে চারিটি সমান অংশে ভিজক কর।
- 7. 67 ্মটিমিটার দাঘ একটি স্বলরেখাকে পাচট স্মান অংশে বিভক্ত কর।
- ও XY এক ি স্বশ্বেখার উপর এমন একটি বিন্দু ০ নির্ণয় কর ষেন A ও B ছুইটি নির্দিষ্ঠ বিন্দু হাইতে ০ বিন্দুট সমন্ব্ৰত হয়।
- 9. একটি বিহু:জর কোণ তিনটিকে সম্বিষ্ত্তিত কর। দেখ উহারা একই বিশ্বতে ছেদ করিষ্যাতে কিনা।
- 10. একটি নিভূজের বাহ তিনটির সমন্বিথ ওক আঁক। দেথ উহারা একই বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে কিন । ঐ ছেদবিন্দু ও কোণগুলির দূরত্ব মালিয়া দেথ।
- 11. একটি সমকোণকে সমধিখণ্ডিত করিয়া 45° কোণ আঁক। এই 45° কোণের অন্তর্ধিখণ্ডক ও বহিদিখণ্ডক আঁকিয়া দেশ উহারা পরস্পার কয়।
- 12. একট ত্রিস্থানের মন'মাগুলি অভিত কর। উহারা একট বিন্দৃতে মিলিভ হয় কিনা দেখ।
- 13. 135° কোণ আঁকিয়া এমন হুই ভাগে ভাগ কর যেন একভাগ অপর ভাগের তিনগুণ হয়।
- 14. AB সরলরেখার উপন্ এমন একটি বিন্দু P নির্ণন্ন কর যাহা XY ও CD ছুইটি পরস্পরচ্ছেদী সরলরেখা হইতে সমদূরবর্তী।
- 15. P বিলুগামী এমন একটি সরলবেখা আঁকি যেন A ও B হুইটি নির্দিষ্ট বিলু
 হুইতে এই সরলবেখার উপর লম্বন্ধ সমান হয়।
- 16. তিনটি সরলরেখা একই বিন্তুতে মিণিত হইয়াছে। এমন একটি সরলরেখা জ্বিত কর যেন তিনটি সরলরেখা বারা ক্তিত অংশ হুইটি পরন্পর সমান হয়।

- 17. ABCD চতু ভূ জে এমন একটি E বিন্দু নির্ণয় কর যেন EA = ED এবং EB = EC হয়।
- 18. ABC ত্রিভুজের BC বাছতে এমন একটি চ বিদুলও বেন AD= %(AB+AC) হয়।
- 19. ABC ত্রিভুজের AB বাহু অথবা বধিত AB বাহুর উপর এমন একটি বিন্দু নির্দায় কর যেন ঐ বিন্দু B ও C হইতে সমদূরবর্তী হয়।
- 20. ABC সমকোণী ত্রিভূজ। ABর উপর একটি বিন্দু D নির্ণয় কর যেন D বিন্দু হইছে ACব উপর লম্ব BDর সমান হয়। [C U 1894, B U, 1883]

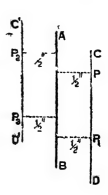
6.1. সঞ্চারপথ: কোন নির্দিষ্ট জ্যামিতিক নিয়মাধীনে থাকিয়া কোন বিন্দু যে পথে চলে বা সঞ্চরণ করে সেই পথকেই বিন্দৃটির সঞ্চারপথ বা Locus বলে। Locus এর বছবচন Loci.



মনে করা যাউক P একটি চলমান বিন্দু। O অপর একটি ত্বির বিন্দু হইছে P সর্বদা 1'5 সে মি. দূরে থাকিয়া চলিতেছে। ভাহা হইলে দার-চিচ্লিভ বক্ররেখাটি P বিন্দুর সঞ্চারপণ হইবে। ইহা একটি বৃত্তের পরিধি, নিদিষ্ট বিন্দু O বৃত্তের কেন্দ্র ও 1'5 সে মি. বৃত্তের ব্যাসার্ধ। এখানে জ্যামিতিক সর্ভবা নিয়ম হইতেছে যে, O বিন্দু হইতে P

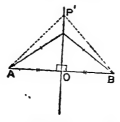
বিন্দৃটির দূরত্ব সবদাই 1'5 সে. মি হইবে।

AB একটি নিদিই সরলরেখা। P একটি চলমান বিন্দু AB হইতে সবদা টু দূরে থাকিয়া যে পথে চলিতেছে ভাহা CD ও C'D গুইটি AB-র উভয়পার্থে অবস্থিত। এই তুইটি রেখা P বিন্দুটির সঞ্চাবপথ। P বিন্দুর বিভিন্ন অবস্থানে (P1, P2, P) AB হইতে সবদা টু' দরে অবস্থিত। এখানে জ্যামিতিক সহ, AB হইতে সবদা টু দূরে P বিন্দুট থাকিবে।



উপপাত্ত 26

ছুইটি স্থির বিন্দু ইহতে সর্বদা সমদূববর্তী কোন গতিশীল বিন্দুব সঞ্চাবপথ উক্ত স্থিববিন্দুদ্বযের সংযোজক সবলবেখাব লম্ব সমদ্বিখণ্ডক।



মনে কর। যাউক A এবং B ছুইটি স্থিরবিন্দু। প্রমাণ করিতে হুইবে যে A ৪ B

হটতে সর্বদা সমদ্ববর্তী কোন গতিশীল বিন্দুর সঞ্চারপথ AB সরলরেথার লখ-সম্বিধ্তক।

अ**জন:** AB যুক্ত করিয়া তাহার মধ্যবিন্দু O বাহির করা হইল; P' চলমান বিন্দুটির বে কোন একটি অবস্থানের সহিত O বিন্দুটি যুক্ত করা হইল। AP'ও BP' যুক্ত করা হইল।

প্রমাণঃ বেহেতু O, AB-র মধ্যবিন্দু, .'. AO = BO;
অতএব O চলমান বিন্দুটির একটি অবস্থান।

একণে AOP' ও BOP' ত্রিভূজবয়ে,

বেহেতৃ OA = OB (অঙ্কন), AP' = BP' (কল্পনা) এব ° OP' সাধারণ বাহু,
.. ব্রিভূজ্বর স্বৃস্থা . . . ∠P'OA = ∠P'OB.

কিন্তু ইহারা সন্নিহিত কোণ বলিয়া প্রত্যেকে সমকোণ।

অতএৰ OP', ABর লম্ব-দ্বিখণ্ডক। অর্থাং A ও B হইতে সমদ্রবতী বে কোন বিন্দু P', AB সরলরেখার লম্ব্রিখণ্ডকের উপর অবস্থিত।

শ্বিতীয়তঃ, আৰার মনে কর। যাউক P AB-র লম্ব্রিয়গুরু O'P-র বা বর্ষিত OP'-র উপর বে কোন বিন্দু

প্রমাণ করিতে হইবে AP'=BP'.

च्याह्मनः AB मुक्त कित्रिश उँकात स्थापिन ति वाक्ति किता केत्रा केला PO, AP' PBP' युक्त किता केला।

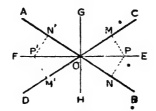
প্রমাণ: AOP ও BOP ত্রিভুক্তরে,

AO=BO (অফনান্তশারে), OP' সাধারণ, এবং অন্তর্ভ ∠AOP = ∠BOP [সম্কোণ বলিয়া] .'. ত্রিভূজ্বয় সর্বসম। অভএব AP =BP".

^{*} ∴ ABর লম্ব-দ্বিখণ্ডক P' বিন্দুর সঞ্চারপথ।

উপপাত্ত 27

ত্ইটি পরস্পরচেজ্দী সরলরেখা হইতে সর্বাদা সমদূরবর্তী কোন চলমান বিন্দুর সঞ্চারপথ উক্ত সরলরেখা ত্ইটির অন্তর্ভূতি কোণদ্বয়ের সমদ্বিধঞ্চক সরলরেখাদ্বয় হইবে।



মনে করা ষাউক, AB ও CD সরলরেথাবর পরুম্পর O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে (1) AB ও CD হইতে সমদূরবর্তী কোন P বিন্দুর সঞ্চার-পথ AB ও CD এর অস্কুর্ভ, BOC এবং AOC কোণছয়ের সমিদ্বিওওক রেথাছয়ের যে কোনও একটি হইবে; এবং (2) ঐ সমৃদ্বিওওক রেথাছয়ের উপর অবস্থিত কোন বিন্দু P, AB ও CD হইতে সম্দূরবর্তী হইবে।

আছেন: মনে করা যাউক AB o CD হইতে সমদর বর্তী P একটি বিন্দু অর্থাৎ P বিন্দু হইতে AB 9 CD-র উপর PN ও PM লম্বয় পরস্পার সমান।

PO যুক্ত কর। হইল।

প্রমাণ: POM ও PON সমকোণী ত্রিভুজ্বয়ে

PM = PN (কল্লনা), অতিভূজ OP সাধারণ। .. ত্রিভূজদ্ব সর্বসম।

∴ ∠POM = ∠PON অর্থাৎ OP, BOC কোণের সমৃথিওজ্ঞ ; এবং P, BOC কোণের মধ্যে, অবস্থিত হইলে উছা BOC কোণের সমৃথিওজ্ঞের উপর অবস্থিত।

এইরপে প্রমাণ করা যায় AOC কোণের মধ্যে P অবস্থিত থাকিলে উহা AOC কোণের রমিদিথণ্ডক GO-র উপর অবস্থিত হইবে। স্রতরাং P বিন্দু AB ও CD, ইইডে স্বদা সমদ্রে থাকিয়া চলিতে থাকিলে উহার সঞ্চারণথ AB ও CD-র অস্তর্ভ কোণ্ডরের সমন্থিণ্ডক রেথাণ্ডর হইবে।

(2) মনে করা ষাউক, P', AOD কোণের সমন্বিথ ওক OF এর উপর যে কোন ও একটি বিন্দু। প্রমাণ করিতে স্ইবে P'M = PN।

আছেন: P' হইতে AB ও CD-র উপর যথাক্রমে PN ও P'M তুইটি সহ আহিত করা হইল।

প্রমাণ: P'OM ও PON সমকোণী ত্রিভুজন্বের মধ্যে

OP সাধারণ ৰাহ, ∠POM = ∠P'ON [কল্পনা] ∴ ত্রিভুজন্ব সর্বস্ম।

'∴ PM'=PN অর্গাৎ OF সমি বিশু তেকের উপর অবলিড বে কোনও বিশু P, AB ও CD হইতে সমন্ববতী। এইরপে OH বা OGর উপর বে কোনও বিশু Q শইরাও প্রমাণ করা যায় বে Q, AB ও CD হইতে সমনুরবর্তী হইবে।

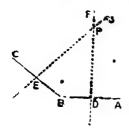
` স্বভরাং প্রমাণিত হইল যে হুইটি পরস্পরচ্চেদী সরলরেখা AB ও CD ১ইতে সমনুরবর্তী বিন্দুর সঞ্চারপথ AB ও CD এর অন্তভূতি কোণের সঞ্চারপথ।

6'2. সঞ্চারপথের ছেদৰিন্দু (Point of intersection of Loci): যখন কোন চলমান বিন্দু বুগপং একাধিক জ্যামিতিক সর্তাধীন থাকিরা ভিন্ন ভিন্ন সঞ্চারপথের সৃষ্টি করে, তাহাদের ছেদবিন্দুবারা বিন্দুটির প্রকৃত অবস্থা নির্ণিয় করা বার

अपूनीमधी 6.1.

। 1 व्हेर्फ 5 भर्गेख क्राम्म कर्त्र, बाकी बाज़ीय कांक ।]

মনে করা যাউক A,B ও C তিনটি বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত নহে। অগাৎ AB ও BC এক সরলরেখা নহে।



A, B ও C হইতে সমদূরবতী বিন্দুটির অবস্থান নির্ণর করিতে হইবে।

- (1) A ও B হইতে সমদূরবতী বিন্দুর সঞ্চার**পাণ** AB সরলরেখার লম্বিখণ্ডক DF এবং
- (2) B ও C হইতে সমদূরবতী ^{বি}ৰন্দুর সঞ্চারপণ BC সরলবেথার লম্বিশ্ওক EG.

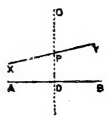
স্তরা° নির্ণেয় বিন্দৃটি FD ও EG উভয় সরলরেখার
দপর অবস্থিত। কিন্তু AB ও BC একই সরলরেখা নহে বলিয়। উহাদের বন্ধতি করিলে যে কোন একটি কিন্দৃ
ল তে তেন করিবে।

একশে এই তুইটি সঞ্চারপথেব ছেদবিন্দু P উভয় সভ গ্গপং নিরপেক লাবে পাছন করিতেছে বলিয়া P বিন্দু A, B ও C হইছে সমদূরবর্তী।

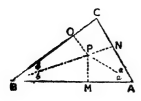
ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে সমন্ববর্তা এবং একটি নির্দিষ্ট সরলারখার উপার
অব্জিত একটি বিন্দুর অবস্থান নির্দিষ্ট কর।

মনে করা যাউক A & B চুইটি নিদিষ্ট বিন্দু এবং XY
একটি নিদিষ্ট সরলরেখা। XYর উপর অবস্থিত এবং A ও
B হইতে সমদূরবর্তী একটি বিন্দুর অবস্থান নিগয় করিতে
ইইবে।

A ৪ B বিন্দু হইতে সম্দূর্বতী বিন্দুর সঞ্চারপথ ABর
শন্ধসমৃথিগুক OD । আবার নির্দেষ বিন্দৃটি XYর উণুরও
থাকিবে। স্তরাং উক্ত লম্ববিথগুক OD, XYকে বে P
বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে, সেই বিন্দৃই উভয় সর্ভ স্গৃণং
নিবপেক্ষভাবে পালন করিয়াছে। ∴ নির্দেষ বিন্দৃর অবস্থ'ন P.



3. কোন ত্রিভূজের বাছগুলি হইছে সমদ্রবর্তী একটি বিন্দুর অবস্থান নির্ণয় কর।
[W. B. S. F. 1957]



মনে কর। যাউক ABC ত্রিভ্জের AB, BC ও CA বাচ হইছে সমদূরবর্তী বিন্দ্র অবস্থান নিগায় করিতে হইবে।

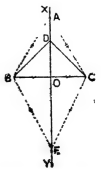
AB ও AC হইতে সমদ্রবর্তী বিন্দ্র
সঞ্চারপথ ∠BACর সম্বিথণ্ডক AP । পুন্রায়
AB ও BC হইতে সমদ্রবর্তা বিন্দ্র সঞ্চার-

পথ ∠ABCর সম্বিখণ্ডক BP। এই চুই সম্বিখণ্ডক APও BP পরস্পার P বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। . P বিন্দু উভয় স্ত যুগপৎ নিরপেক্ষ ভাবে পালন করিয়াছে অংগাৎ লম্বার PM = PN = PO। অভএব নির্পেয় বিন্দুর অবস্থান P.

4. একটি নিদিই ভূমির শৈর যে সকল সমধিবাহ ত্রিভুজ অঞ্চিত করা যায় ভাহাদের শার্ষগুলির সঞ্চারপথ নির্ণথ কর। [W. B. S. F. 1952]

মনে করা বাউক BC নির্দিষ্ট ভূমি। BCর উপর দণ্ডায়মান BCর উভয় পার্ছে েব সকল সমন্বিবাহ 'ত্রিভুজ অঙ্গিত কব বায় তাহাদের শ্রম শার্ষগুলির সঞ্চারপথ নিণয় করিতে হইবে।

মনে করা যাউক ABC সমধিবাত ত্রিভুগ BCর উপর
পণ্ডায়মান। AB = AC। যেহেতৃ A বিশ্ব B ও C হইতে
সমদ্রবতী, স্তরাং BC সরলরেখার XY পদসমধিথপ্তক
রেখাই A বিশ্ব সঞ্চারপথ হইবে। এই XY রেখার উপর
শন্ত কোন বিশ্ব E বা D লইয়া প্রমাণ করা যায় যে BE=
CE এবা BD=CD. ৾য় সমণিবাত। ত্রিভুজগুলির একই

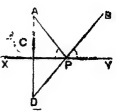


র্মি থাকিলে উহাদের শিরঃবিন্তুলির সঞ্চারপথ, BC সরলরেথার লম্বিথগুক XY চইবে।

5. কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর এমন একটি বিন্দু নির্ণন্ধ কর যে, ঐ বিন্দু এবং উক্ত সরলরেথার একই পার্শ্বন্থ অপর ছইটি নির্দিষ্ট বিন্দুর সংযোজক সরলরেথান্বয় ঐ নির্দিষ্ট সরলরেথার সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।

মনে করা যাউক XY একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা এবং A ও B উহার একই পার্শ্বে তুইটি নির্দিষ্ট বিন্দ্ । XY সরলরেখার উপর এমন একটি P বিন্দু নির্ণন্ধ করিছে হইবে থেন ∠APX ও ∠BPY পরস্পর সমান হয় । আছন: A হইতে XYর উপর AC লঘ অন্ধিত হইল এবং ACক D পর্যন্ত বর্ষিক করিয়া বর্ষিতাংশ হইতে CD = AC কাটিয়া লওয়) হইল। BD যুক্ত করিলে উহা XY কে P বিন্দৃতে ছেদ করিল।

প্রমাণ: AP যক্ত করা হইল। অঙ্কনান্তসাবে XY AD-র লঘসমবিথশুক বলিয়া XY, A ও D হইভে সমদরবতী বিন্দুসমহের সঞ্চারপথ। অভএব AP=PD এখন ACP ও



CDP ত্রিভূজন্বয়ে, AC=CD [অঙ্কন], AP=PD এবং PC সাধারণ আছে। আছএৰ ত্রিভূজন্বয় সর্বসম। .. ∠APC=∠CPD=বিপ্রভীপ ∠BPY

- 6. একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা হইতে সমদববর্তী কোন বিন্দুর সঞ্চারপথ, ঐ সরল-রেখার উভয়পার্থে কুইটি সমান্তরাল সবলরেখা হইবে।
- 7. PQ সরলবেথার উপর এমন একটি বিন্দু নিণয় কব ধাহা AB ও CD সরলবেথা হইতে সমদরবর্তী।
- 8. একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি নির্দিষ্ট সরলরেখা পাষ্ট অনিত সরলুরেখা-গুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। C. U. 1883
- #9 একটি নির্দিষ্ট সরলরেথাকে অভিভুজ করিষা ধে-সকল সমকোণী ত্রিভুজ অঙ্কিত করা বার, উহাদের নার্ধবিলুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- *10. তুইটি প্রস্প্র লম্বভাবে অব্দ্তিত নির্দিষ্ট স্রল্রেথার সহিত অপর একটি স্বল্রেথার প্রান্তব্য স্বদা সংলগ্ন থাকিলে, উহার মন্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্দির কর।
- 11. তুইটি প্রস্পরছেদী সরলরেখা হইতে কোন বিন্দুর দূরত্বয়ের সমষ্টি অথবা
 অন্তর ক্রবক। তাহার সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- •12. তুইট নির্দিষ্ট বিলু দিয়। ব সকল বত অক্ষিত কর। বায়, তাহা দের
 কেন্দ্রপালির সংগারপথ নির্ণিয় কর।
- 13. ছইটে নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি বত্ত অঙ্কিত ক্র, যাহার কেন্দ্র গব্দটি নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর থাকিবে।
- 14. একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে একটি নির্দিষ্ট বত্তের পরিধি পর্যস্ত অক্ষিত বাবতার পরবাবেখার মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কব।
- 15. একটি ত্রিভ্জের ভূমি নির্দিষ্ট এবং একটি বাহুর দৈর্ঘ। নির্দিষ্ট। ত্রিভ্জাটর শীর্ষবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্দিয় কর।

मगविन्तू मतलदाशा

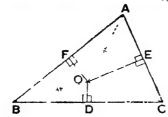
Concurrence of Straight Lines

71 ভন বা তাহার অধিক স্রলারেখা একটিমাত্র বিন্দৃতে পরস্পার মিলিভ
ছইলে, উহাদিগকে স্মাবিন্দু সরলারেখা (Concurrent Straight Lines)
বলে। যে বিন্দৃতে স্রলারেখাগুলি মিলিভ হয় তাহাকে ঐ সরলারেখাগুলির
সম্পাতিবিন্দ্র (Point of concurrence) বলে।

7'2 জিন বা ভাহার অধিক বিন্দু একই সরলরেখার উপর থাকিলে নিন্দগুলিকে সমরেশ্ব বা একরেশ্বীয় (Collinear) বিন্দু বলে।

উপপাত্ত 28

ত্রিভাজের বাহুগুলির লম্ব-সমদ্বিখণ্ডক তিনটি সমবিন্দু।



মনে কর। যাউক, ABC ি গুলেব D, E ও F যথাক্রমে BC, CA এবং AB

বাত তিনটির মন্যবিন্দু। AB ~ AC বাত্র F ও E বিন্দুতে অঞ্চিত লম্ব FO ৬ EO
শ্বস্পার O বিন্দুতে মিলিড হইয়াছ OD যুক্ত কবা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে OD সবলরেখা BC-র উপর লম্ব।

आइन: OA, OB, OC, पुक् करा इहेल।

প্রমাণ: FO, AB সরলরেখার লম্ব-সমন্বিথ গুক, স্তরা FO সরলবেখা

A ও B হইতে সমন্ববভী বিন্তুগুলির সঞ্চাবণধ OB = OA

ু পুনৱায় EO, AC সৱলবেখার লম্ব-সম্বিখণ্ডক। অত্তর্জ EO সরলবেখা

A ও C ইইতে সম্পূর্বতী বিন্দুগুলির সঞ্চারপ্থ • .. OA=OC

অভএৰ OB = OA = OC তাগ'ি OB -- OC

একণে OBD ও OCD ত্রিভূজবরে

OB OC, BD=CD (কল্পনা) এব° OD সাধারণ বাহ । .°. ত্রিভূজ্বর সবস্থ।

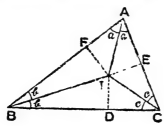
অভএৰ ∠_ODB= / ODC; কি ফ ইছারা স'লছিত কোণ বলিয়া প্রভাকে সমকোণ।

অভএৰ OD, BC-র উপর লখ।

অধাং ত্রিভুজের বাছগুলির লখ-সম্বিখণ্ডক তিনটি সম্বিন্ ।

সংজ্ঞা: ত্রিভূজের বাহগুলির লখ-সমিথিওক তিনটির সম্পাতবিলুকে ঐ রিভূজের পরিকেন্দ্র (Circum-centre) বলে। পূর্ববর্তী চিত্রে O বিলু ABC বিভূজের পরিকেন্দ্র। বেহেতৃ OA = OB = OC, স্থতরাং পরিকেন্দ্র O-কে কেন্দ্র করিয়া এবং OA-কে ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্ত অঙ্কন করিলে উহা B ও C বিলু দিয়া যাইবে। এই বৃত্ত ত্রিভূজকে পরিবেষ্টিত করিয়া থাকে; ইহাকে পরিবৃত্ত (Circum-cucle এবং OA, OB ও OC-কে পরিব্যাসার্ধ (Circum-radius) ব্রেল।

উপপান্ত 29 ত্রিভুব্বের কোণগুলির সমদ্বিশুক্ত তিনটি সমবিন্দু।



মনে করা যাউক, ABC ত্রিভুজের ABC ও ACP কোণছয়ের সম্ছিথওক ছুইটি া-বিন্দুতে মিলিত হইয়াছে। Al বুকু করা হইল।

প্রমাণ করিতে হইবে AI, BAC কোণের সমদ্বিখণ্ডক।

ভাল্পনঃ । বিলু হইতে BC, CA ও AB-ব উপর যথাক্রমে ID, IE ও IF লম্ব অফিউ করা হইল।

প্রমাণঃ ভা সরলরেথা ABC কোণের সম্বিধিওক। স্থতরাং BI সরলরেথ।
ABও BC হইতে সম্প্রবর্তী বিলুগুলির সঞ্চারপথ। অভএব IF = ID.

এইরপে C। সরলরেথা ACB কোণের সমদ্বিথগুক। স্থভরাং C। সরলরেথ। BC ও CA ইইতে সমদ্রবর্তী বিন্দুগুলির সঞ্চারপথ। অভএব ID=IE.

.'. F=ID=IE, অর্থাৎ IF=IE.

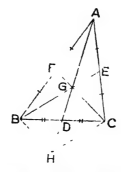
একশে AE। ও AF। সমকোণী ত্রিভূজদ্ব স্বস্ম। কারণ IF=IE ও AI সাধারণ।

∴ ∠EAI = ∠FAI. অভএব AI, BAC কোণের সমিবিথগুক।
স্বভরাং ত্রিভূজের কোণগুলির সমিবিশুওক ভিনটি সমিবিলু।

সংজ্ঞা: ত্রিভূজের কোণগুলির সমন্বিথগুক ভিনটির সম্পাতবিদূকে ঐ ত্রিভূজের অস্তঃক্রেক্স (In-centre) বলে। পূর্ববর্তী চিত্রে।-বিন্দু ABC ত্রিভূজের অন্তঃকেন্দ্র। I-কে কেন্দ্র করিয়া ID সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি বৃত্ত অন্ধিত করিলে উহা BC. CA ও AB কে যথাক্রমে D, E ও F বিন্তুতে স্পর্ণ করিবে। এই বৃত্তকে ABC ত্রিভুজের অন্তঃবৃত্ত (Inscribed circle বা In-circle) বলে। উহার ব্যাসার্থকে অন্তঃব্যাসার্থ (In-radius) বলে।

উপপাতা 30

ত্রিভূজের মধ্যমা তিনটি সমবিন্দু। ত্রিভূজের প্রত্যেক মধ্যমা ভরকেন্দ্রে ত্রিখণ্ডিত হয় এবং উহাদের কৌণিক বিন্দুর দিকের অংশ অপর অংশের দ্বিশুণ হয়।



মনে করা হউক, ABC একটি তিভুজ। ইহার BE ও CF মধ্যমা ছইটি পরস্পর G বিলুডে ছেদ করিয়াছে। AG যুক্ত করিয়া উহা বধিত করা হইল।

মনে করা ষাউক উহা BC কে D বিন্তে ছেদ করিল।

প্রমাণ করিছে হইবে যে AD, ABC ত্রিভুজের তৃতীয় মধ্যমা। ভার্থাৎ BC-র মধ্যবিন্দু D; থবং AG-2GD.

আছেনঃ C বিন্দু হইতে BE-র সমান্তরাল CH সর্বলরেখা বর্ণিত AD-র শহিত H বিন্দুতে মিলিত হইল। BH য্কুকরা হইল।

প্রমাণ ঃ ACH ত্রিভ্জের E, AC-র মধ্যবিদ্ এবং অঞ্চনায়সারে EG, CH-র সমান্তরাল । সভরাং G, AH-র মধ্যবিদ্ ।

পুনরায়, ABH ত্রিভুজের F, AB-র মধ্যবিন (করনা) এবং G, AH-র মধ্যবিন্ (প্রমাণিত)। স্তরাং FG, BH-র সমাস্তরাল অর্থাৎ GC, BH-র সমাস্তরাল।

অভএৰ BGCH চতুৰ্ছ জৈর বিপরীত বাহুযুগল সমাস্তরাল, স্কুতরাং ইহা একটি সামাস্তরিক এবং BC ও GH উহার ছুইটি কর্ণ। বেহেতু সামান্তরিকের কর্ণছয় পরম্পরকে সম্বিথণ্ডিত করে,

স্কুতরাং BD = DC, অর্থাৎ D, BCর মধ্যবিন্দু।

অভএব AD ত্রিভুজের তৃতীয় মধ্যমা। স্কতরাং ত্রিভুজের মধ্যমা ভিনটি সমবিন্দু।
বেহেতু G, AH-র মধ্যবিন্দ্, ` AG = GH, GD = DH = ½ AG.
অভএব AG, GDর দিওল। স্কতরাং G বিন্দু AD মধ্যমাকে সম্পাতবিন্দু G-তে
ত্রিখণ্ডিক করিয়াছে।

অতএৰ $GD = \frac{1}{2}AG = \frac{1}{3}AD$. তজুপ $GE = \frac{1}{3}BE$ এবং $GF = \frac{1}{3}CF$.

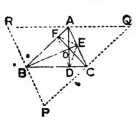
সংজ্ঞাঃ ত্রিভুজের মধ্যমা ভিনটির সম্পাতবিন্দুকে ভরকেন্দ্র (Centroid) বলে। পূর্বের চিত্রে ভ ভরকেন্দ্র।

अनुमीमनी 71.

[1 হইতে 5 পর্যস্ত ক্লাদের এবং বাকী বাডীর কাজ i]

1. ত্রিভুজের কৌণিক বিন্দু হইতে বিপরীত বাত্গুলির উপর অক্ষিত শহ তিনটি সমবিন্দু।

মনে করা ষাউক ABC ত্রিভুজের A, B ও C বিন্দু হইতে বিপরীত বাত BC,



CA এবং AB-র উপর যথাক্রমে AD, BE ও CF লম্ব তিনটি অভিত করা হইয়াছে। প্রমাণ করিতে গুইবে AD, BE ও CF সমবিন্দু।

আহ্বনঃ A, B ও C বিদ্তে বথাক্রমে BC, CA ও ABর সমাস্তবাল সরলরেখা আহিত হইল। উহারা পরম্পার P, Q ও R বিদ্তেত হেদ করিয়াছে।

প্রমাণ: আফুন অমুসাবে, ACBR, ABCQ, ABPC প্রত্যেকটি সামান্তরিক।

AR = BC - AQ (সামান্তরিকের বিপরীত বাত্ বলিয়া)। অতএব A, QR-র
মধ্যবিন্দু। AD, BC-র উপর লম্ব এবং BC, QR সমান্তরাল। .'. AD, QR-র A
মধ্যবিন্দুতে লম্ব।

অন্তরূপে BE, PR বাহুর B মধ্যবিল্ডে লম্ব এবং CF, PQ বাহুর C মধ্যবিল্ডে লম্ব। অর্থাৎ PQR ত্রিভুজের বাহুগুলির মধ্যবিল্ডে AD, BE ও CF লম্ব জিনটি বাহুগুলির উপর লম্ব। স্বভরাং AD, BE ও CF সমবিল্।

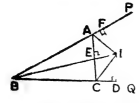
সংজ্ঞাঃ কোন ত্রিভুজের শার্ধবিলু হইতে বিপরীত বাহুর উপর পাতিত লখ

ভিনটির ছেদবিন্দুকে **লম্ব-বিন্দু** (Ortho-centre) বলে। ABC ত্রিভূঞের O লম্ববিন্দু।

কোন ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দু হইতে বিপরীত বাহর উপর পাতিত লম তিনটির পাদবিন্দু পরস্পর যুক্ত করিয়া যে ত্রিভুজ উৎপন্ন হয় তাহাকে পাদ-ত্রিভুজ (Pedal triangle বা Orthocentric triangle) বলে। ABC ত্রিভুজের DEF ত্রিভুজ পাদ-ত্রিভুজ।

2. কোন ত্রিস্থুভের একটি কোণের অন্তর্দ্বিগণ্ডক এবং অপর ত্রইটি কোণের বিচিথিগুক সমবিদ্।

মনে कরा यांडेक ABC ত্রি ছুজের BC ও BA বাত वशानाम Q 9 P विन् पर्शेष



বর্ধিত হইয়াছে। A! ও C! খণাক্রমে CAP ও
ACQ কোণের সমন্বিথ ওক্বয় ।-বিল্ডে মিলিড
হইয়াছে। B। বক্ত করা হইল। প্রমাণ করিতে
হইবে B!, ABC কোণের সমন্বিথওক।

অঙ্কন: । হইতে বাধত BC, AC ও ৰাখিত

BAর উপর বথাক্রমে ID IE ও IF লম্ব অন্ধিত হইল।

প্রমাণঃ CI, ACQ কোণের সমদ্বিথগুক। সভরা° CI, AC ও CQ হইছে
সমদ্ববর্তী বিন্দুগুলির সঞ্চারণথ। অভএব DI = EI, অস্কুরণে AI, CAP কোণের
সমদ্বিথগুক। সভরাং AI, AC ও AP হইতে সমদ্ববর্তী বিন্দুগুলির সঞ্চারপথ।
মভএব FI = EI DI = FI এক্রণে BDI ও BFI সমকোণী ত্রিভূজ্বয়ে, DI
= FI, অভিভূজ BI সাধারণ। ত্রিভূজ্বয় সর্বস্ম। অভএব ∠DBI = ∠FBI
অর্থাৎ PI, ABC কোণের সম্বিথগুক।

সংজ্ঞা: কোন ত্রিভূদের একটি কোণের অন্তর্দিখণ্ডক ও অপর তুইটি কোণের বহিন্দ্রিগণ্ডকের সম্পাতবিদ্ধে ঐ নিভূদের বহিঃকেন্দ্র (Ex-centre) বলে। পূর্ববতী চিত্রের I. ABC ত্রিভূদের বহিঃকেন্দ্র । I-কে কেন্দ্র করিয়া ID সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি রক্ত অঙ্কিত করিলে উহা D, E ও F বিদ্দিয়া যাইবে এবং AC, বর্ধিভূ BC ও BA-কে স্পাশ করিবে। এই রন্তকে ABC ত্রিভূজেব বহির্ন্তর (Escribed-circle বা Ex-circle) বলে।

কোন ত্রিভুজের হুইটি মধ্যমা সমান হইলে ত্রিভুজটি সমন্বিবাত হইবে।
[C. U. 1943,'48; W. B. S. F. 54]

মনে করা যাউক ABC একটি ত্রিভুজ। উহার BE-ও CF মধ্যমাহর পরম্পার .

সমান এবং উহার। O বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে AB = AC.

প্রাহাণ: করনা অনুসারে BE=CF .. $\frac{2}{3}$ BE

= $\frac{2}{3}$ CF অর্থাৎ BO=CO : BOC সমদ্বিলাল

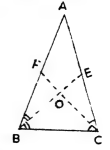
ক্রিভুজ; ইহার ∠OBC=∠OCB অর্থাৎ ∠EBC

= ∠FCB. এক্ষণে △ EBC ও △ FBCর মধ্যে BE

= CF (করনা), BC সাধারণ বাল এবং অস্তর্ভূত

∠EBC=অস্তর্ভূত ∠FCB . গ্রিভুজ্বর সর্বসম।

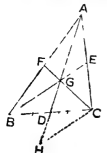
অতএব CE=BF এবং ইহাদের দিগুণ্ও সমান; স্বভরাং AB=AC



ু. 4. ত্রিস্কুজের বে কোন হুইটি মধ্যমার দৈর্ঘ্যসমষ্টি হৃতীয় মধ্যমা অপেক। বৃহত্তর ।

মনে করা বাউক ABC ত্রিভুজের AD, BE ও CF তিনটি মধ্যমা পরস্পর A G বিলুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিছে হইবে বে

> কোন ছইটি মধামার যোগফল তৃতীয় মধ্যমা অপেকা বহুত্র।



আক্ষনঃ ADকে H পর্যন্ত এরপভাবে বর্ধিত কর। হইল বেন GD = DH হয়। CH যুক্ত করা হইল।

প্রমাণঃ মধামাগুলি G ভরকেক্রে ত্রিখণ্ডিত হয় । $BG = \frac{2}{3}$ BE $AG = \frac{2}{3}$ AD এবং $JG = \frac{2}{3}$ CF \triangle BDG G \triangle CDH-র মধ্যে BD = CD (করনা).

GD & DH (অন্তন), অন্তর্ভ ∠ BDG = অন্তর্ভ ∠ CDH (বিপ্রতীপ কোণ)।

ভাতরাং ত্রিভূজ্বর সবসম। : BG = CH, GH = 2GD ≠ 2.⅓ AD = AG

একণে CGH ত্রিভূজে (CG+CH)>GH বা (CG+BG)>AG অথবা ঐ CF+

ইBE>ৣয়AD স্বাহি (CF+BE)>AD. মন্তবণে প্রমাণ করা বার অপর বে কোন
মধ্যমাছয়ের স্মষ্টি ভূতীর মধ্যমা অপেক। বৃহত্তর।

্র্চ. ত্রিভূজের মধ্যমাত্রয়ের সমষ্টি উহার পরিসীমার তিন-চতুর্থাংশ অপেক। বৃহত্তর। [B.C.S. 1946]

মনে করা বাউক ABC ত্রিভুজের AD, BE ও CF ভিনট মধ্যমাঁ পরস্পার G বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে (AD+BE+CF)> ৄ (AB+BC+CA)

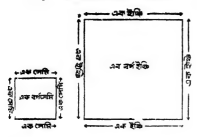
প্রমাণ: ABG রিভূজে (AG+BG)>AB, তদ্রূপ (AG+CG)>AC এবং (BG+CG)>BC একংশ মোগ করিরা পাওল যায় 2(AG+BG+CG)> (AB+BC+CA) বা $2(\frac{2}{3}AD+\frac{2}{3}BE+\frac{2}{3}CF)>(AB+BC+CA)$ বা $\frac{1}{3}(AD+BE+CF)>\frac{1}{3}(AB+BC+CA)$.

- 6. ত্রিভুজের ভিনটি মধ্যমা পরস্পর সমান হইলে ত্রিভুজটি সমবাত হইবে।
- 7 কোন ত্রিভুজের এক বাহু অপর এক বাহু অপেকা বৃহত্তর হইলে বৃহত্তর বাহুর সমন্বিথ গুকু মধ্যমা, ক্ষুদ্রতর বাহুর সমন্বিথ গুকু মধ্যমা অপেকা ক্ষুদ্রতর হইবে।
- 8 সমদ্বিশ্য তিভুজের ভূমি-সংলগ্ন কোণ গুইটির অন্তঃসমদ্বিশগুক অথবা বহিঃসম্বিশগুক গুইটে এবং ত্রিভুজ্টির ভূমির সম্বিশগুক মধ্যমা সম্বিশূ হইবে।
- 9 ABC ত্রিভূশের বাহগুলির লম্ববিথ গুক তিনটি ০ বিন্তে,মিলিত ৽ইয়াছে। প্রমাণ কর বে / BOC 2∠BAC
 - 10. ABC ত্রিভুজের G ভরকেন্দ্র। প্রমাণ কর যে, \triangle BGC = $\frac{1}{3}$ \triangle AbC.
- 11 ABC বিভূজের G ভরকেন্দ্র। প্রমাণ কর বে, \triangle BGC = \triangle CGA = \triangle AGB
- 12 ABC ত্রিভূচের B। \cdot C। যথাক্রমে \angle ABC ও \angle ACB-র সমিবিখণ্ডক। উহারা ।-বিন্দৃতে মিলিত সইয়াছে। প্রমাণ কর যে \angle BIC = $90^{\circ}+\angle\frac{A}{2}$.
- 13 প্রমাণ কর যে সমবাছ ত্রিভুজের বাছগুলির লম্বন্ধিথওকের ও কোণগুলির বিশগুকের ছেদবিন্দু, লম্বন্দি ও ভরকেন্দ্র একই বিন্দু হইবে।
- 14 কোন সমধিবাহু ত্রিভুজের ভূমি বর্ধিত করা হইলে বর্ধিতাংশের উপর যে কোন বিন্দু হইতে সমান বাহু ছুইটির লম্ব-দূরত্বের অস্তর গ্রুবক।
- 15 ABCD সামাস্তরিকের AB ও CD বাছদ্বের মধ্যবিন্দু E ও F; প্রমাণ কর বে DE ও BF, AC কর্ণকে ত্রিথণ্ডিত করে।
- 16. কোন ত্রিভ্জের শিরংকোণের সমদ্বিথণ্ডক ও শীর্ষবিদ্ হইতে ভূমির উপর পাতিও লম্বের মধ্যবতী কোণ, ভূমি-সংলগ্ন কোণের অন্তরের অর্ধ।
- 17. ABC গ্রিভুজের ু G ভরকেন্দ্র। প্রমাণ কর বে, △BGC = চতুভূ জ AFGE।
- 18. কোন ত্রিভ্জের মধ্যমা ধারা গঠিত ত্রিভ্জের চারগুণ, ত্রিভ্জের ক্ষেত্রফলের ভিনপ্তণের সমান।
 - 19. ABC ত্রিস্কুজের O লম্বনিদু। প্রমাণ কর বে ∠BOC=180°-∠A.
- 20. ABC ত্রিভুজের পরিকেন্দ্র ১, অন্তঃকেন্দ্র । ও লম্বিন্দু ০ হইলে, প্রেমাণ কর বে Ai রেখা SAO কোণের সমন্বিধণ্ডক ।

ক্ষেত্রফল ও তৎসম্পর্কিত উপপাত্ত

কেত্ৰকল (Area): সীমারেখা হারা পরিবেষ্টিভ সামভলিক ক্ষেত্রের মধ্যবর্তী স্থানের পরিমাণকে ক্ষেত্রফল বা কালি বলে।

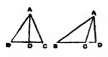
একক (Unit of area): একক দৈৰ্ঘ্যের উপর ক্ষেত্রফলের



অঙ্কিত বগঙ্গেত্ৰকৈ ক্ষেত্ৰফলের একক ধরা হয়। ইহাকে এক বর্গএকক বলে। বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহু এক সেন্টিমিটার হইলে উহার কেত্রফল এক বৰ্গ সেন্টিমিটার এবং এক ইঞ্চি বাত-বিশিষ্ট বগক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

সেইরূপ এক বর্গগন্ধ, এক বর্গমাইল, এক বর্গ কিলোমিটার প্রভৃতিকে কেত্রফলের একক ও ধরা হয়।

8.3. সামান্তরিকের উন্নতি বা উচ্চতা (Altitude বা Height): সামাস্তবিকের যে-কোন বাছকে ভূমি ধরিয়া উহার বিপরীত বাৎর যে-কোন বিন্দু হইতে ঐ ভূমির উপর পাতিত লম্বের দৈর্ঘ্যকে উচ্চতা বা **উন্নতি** বলে। ABCD সামাস্তরিকের DC ভূমি হইতে XY এবং BP উহার উন্নতি। প্রয়োজনবোধে DC-কে বর্ষিত করিয়া BP লম্ব অন্ধিত করা হইয়াছে।



(Altitude) বলে।

8'31. ত্রিভুজের উন্নতি বা উচ্চতা: যে কোন ৰাহকে ভূমি ধরিয়া উহার বিপরীত শীর্ষকোণ হুইচে ভূমির উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্যকে ত্রিভূজের উন্নতি বা উচ্চতা △ABC-द जृति BC . शतिल उँछत्र हित्त AD छेक्का। ডানদিকের চিত্রে বর্ষিত BCর উপর AD লম্ব।

84 একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত: বথন তুইটি কিংবা ভাহার অধিক সামান্তরিকের ভূমি তুইটি একই সরলরেথা বা বধিত সরলরেথার উপর থাকে এবং উহাদের বিপরীত বাহুগুলি এই ভূমির সহিত সমান্তরাল একটি সরলরেথার উপর থাকে, তথন ভাহাদের একই সমান্তরাল সরলরেথাদ্বের বা একই সমান্তরাল বুগলের মধ্যে অবস্থিত (between the same parallels) বলে।

া ABCD ও তে EFGH তুইটির ভূমি DC ও HG একই সরলবেথা DG-ব উপর অবস্থিত। উহাদের বিপরীত বাহুত্ব AB ও EF একই সমাস্তরাল সরলবেথা AFর উপর আছে এবং AFIIDG; সেইজ্ঞা সামাস্তরিকত্বর একই সমাস্তরাল বুগলের মধ্যে অবস্থিত।

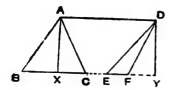
□ ABCDর উচ্চতা BX ও □ EFGH র উচ্চতা EY।

BX ও EY একই সরলবেথা XYর উপর লঘ বলিয়া উহারা পরম্পার সমাস্তরাল।

∴ BEYX একটি আয়তক্ষেত্র। অতএব BX = EY

অবস্থিত সামাস্তরিকের উচ্চতাও সমান।

৪41. ষদি তুই বা তাহার অধিক ত্রিভুছেব ভূমিগুলি একই রেখা বা ৰখিছ রেখাব উপর থাকে এবং উহাদের শাষ্ত্রিকুগুলির সংযোজক সরলরেখা ভূমির



সহিত সমান্তরাল হয়, তাহা হইলে ত্রিভুজগুলি
একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত
হইবে। ABC ও DEF ত্রিভুজধ্যেব BC ও
EF ভামদ্য একই সবলরেখা BE-র উপর
অবস্থিত। উহাদের শীর্ষবিন্দু সংযোজক

সরলরেখা AD II BF । ABC ও DEF ত্রিভূজ্বর একই সমাস্তবাল যুগালেও মধ্যে অবস্থিত। AX, △ABC-র উর্লিভ এবং DY, △Dেছ-র উর্লিভ । ADYX একটি আরভক্ষেত্র। . AX = DY. অভএব একই সমাস্তবাল যুগালের মধ্যে অবস্থিত ত্রিভূজ্জ্বির উর্লিভ সমান ।

8'5. **আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল:** আয়তাকার ক্ষেত্রের সন্নিহিত ৰাত্গুলি বত এক ক দীর্ঘ হয়, তাহাদের একটিকে দৈর্ঘ্য আর অপরটিকে প্রশ্ন ধরিয়া উহাদের গুণ করিলে ঐ গুণফলই আযতক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল হইবে।

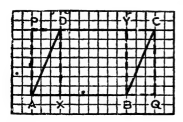
স্ত্ৰাং,

আয়তক্তের ক্রেকল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = ক্রেকল ÷ প্রস্থ। আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ = ক্ষেত্রফল÷ দৈর্য্য।
আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা = 2(দৈর্য্য + প্রস্থ)।
বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = বাস্ত × বাস্ত = (বাস্ত)²।
বর্গক্ষেত্রের বাস্ত = v ক্ষেত্রফল।

বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা = 4 × একটি বাছ।

ABCD আয়তকেত্রকে AB. BC বা AC বা BD এইরপে প্রকাশ করা হয়।
ABCD বর্গক্তেকে AB' বা BC² বা AC বা BD এইরপে প্রকাশ করা হয়।
8'6. সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল: সমকোণী ত্রিভুজ ABCর
∠ABC সমকোণা উহার AB বাহু 8 একক এক BC বাহু 5 একক দীর্ঘ।
ABCD আয়তক্ষেত্র অঞ্চিত হইল। AC কর্ণ উহাকে সম্বিথপ্তিত করিয়াছে। ABCD
আয়তক্ষেত্রের AB ও BC বাহুদ্য বধাক্রমে 8 ও 5 একক দাহ। ∴ উহার ক্ষেত্রফল
8×5=40 বর্গএকক; এবং ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল=ৢৢৢৢৢ৽×40=20 বর্গএকক।
অর্থাৎ উহার ক্ষেত্রফল-ৢৢৢৢৢৢৢ ×8×5=ৢৢৢ AB×BC=ৢৢ ৴ সমকোণের পার্ম্বতী বাহুর
গুণফল।

8.7. সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল: — ABCDর D ও C বিজু হইজে AB ভূমির উপব D× ও CQ ছইটি লছ এবং A ৬ B বিলু হইতে DC বাছর উপর



AP ও BY গুইটি লম্ব অন্ধিত হইয়াছে। AB 10 একক দীর্ঘ এবং উচ্চত। DX, 7 একক দীর্ঘ। আয়তক্ষেত্র PABYর ক্ষেত্রফল = $10 \times 7 - 70$ বর্গ একক। একণে ত্রেমেনের ক্ষেত্রফল = AQCP আয়ত-ক্রেবে ক্ষেত্রফল — সমকোণ্য \triangle APD —

সমকোণী \triangle CBQ = AQ \times AP বগ একক — $\frac{1}{2}$. PD \times A আয়তক্ষেত্ৰ — $\frac{1}{2}$. YCQB আয়তক্ষেত্ৰ — 13×7 — $\frac{1}{2} \times 7 \times 3$ — $\frac{1}{2} \times 7 \times 3$ নগ একক = $91 - \frac{1}{2}$. 21 বৰ্গএকক — $\frac{1}{2}$. 21 বৰ্গএকক - 91 - 21 = 70 বৰ্গএকক ।

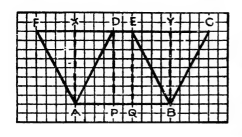
স্থতরাং PABY আয়তক্ষেত্র ও আABCD একই ভূমি AB ও একই সমাস্তরাল
AB ও PCর মধ্যে অবস্থিত এবং উহাদের ক্ষেত্রফল সমান। অতএব,

সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল একই ভূমি এবং একই স্মান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সহিত সমান। কিন্তু আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল=ভূমি × উচ্চতা। অত্এব,

সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা।

8.8. একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাদ্মের মধ্যে অবস্থিত তুইটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল সম্বন্ধে পরীক্ষামূলক প্রমাণঃ

🗀 ABCD ও 🗀 ABEF একই ভূমি AB ও একই সমান্তরাল সরলরেখাছয়



AB ও FCর মধ্যে অবস্থিত।
ABCDর উন্নতি DP এবং ABEF-র
উন্নতি EQ | AB ভূমি 10 একক
দীর্ঘ এবং DP ও EQ প্রভ্যেকে
৪ একক দীর্ঘ | AB ও CF
সমান্তরাল বলিয়া DP ও EQ
ভূইটি সমান | একণে — ABCDর

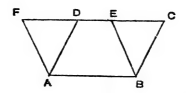
ক্ষেত্রকল = AB × DP = $10 \times 8 = 80$ বর্গ একক। — ABEF-র ক্ষেত্রফল = AB × EQ = 10×8 বর্গ একক। স্থতরাং সামান্তরিকল্বয়ের ক্ষেত্রফল সমান। অভ এব. একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে ভাবন্দ্রিভ সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল সমান।

জ্পেষ্ট FD ও EC প্রত্যেকেই ৪ একক দার্য এবং উহারা ADF ও BEC ত্রিভূজ্বরের ভূমি এবং AX ও BY উহাদের উন্নতি। ইহারা প্রত্যেকেই ৪ একক দার্য ... ADF ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = 1 FD AX = 1 8×8=32 বর্গ একক এবং BCE ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = 1 EC. BY = 1 8×8=32 বর্গ একক। ... ADF ও BCE ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল সমান। এখন AFCB ক্ষেত্র হইতে ADF ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল বিয়োগ করিলে —ABCD অবশিষ্ট পাকে এবং BCE ত্রিভ্জের ক্ষেত্রফল বিয়োগ করিলে —ABFE অবশিষ্ট পাকে। একই ক্ষেত্রফল হইতে সমান সমান ক্ষেত্রফল বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট অংশগুলি নিশুর সমান হইবে।

' আন্তএৰ
ABCD = ABEF । অপর পৃষ্ঠায় ঔপপত্তিক প্রমাণ (Formal Proof) প্রদন্ত হইল।

উপপাত্য 31

একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত (অর্থাৎ একই উন্নতি বিশিষ্ট) সামাস্তরিকসমূহের ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান



মনে করা যাউক, ABCD ও ABEF সামান্তরিকদ্ম একই ভূমি AB এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাদ্ম AB ও CFর মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ, করিতে হইবে যে ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল ও ABEF সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল পরস্পার সমান।

প্রমাণঃ সামাস্করিকের বিপরীত বাহু বলিয়া FE = AB = DC. উভয় পক হইছে DE বিয়োগ করিলে FD = CE. পুনরায় AF ও BE সমান্তরাল এবং CF উহাদের ছেদ করিয়াছে।

হুভরাং অমুরূপ ∠AFD = অমুরূপ∠BEC.

ভজ্ৰপ AD ও BC সমান্তরাল এবং CF উহাদের ছেদ করিয়াছে।

স্তরাং অমুরূপ ∠ADF=অমুরূপ ∠BCE.

এখন ADF ও BEC ত্রিভুজ্বয়ের মধ্যে

∠AFD = ∠BEC, ∠ADF = ∠BCE এ₹ FD = CE

- .. ত্রিভুজ্বর সর্বসম। অতএব ক্ষেত্রফলও সমান।
- .. চতুৰ্জ ABCF⁻ △ADF = চতুৰ্জ ABCF △BCE

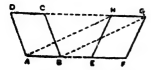
অর্থাৎ ABCD দামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = ABEF সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল।

দ্রেষ্টব্য: ADF ও BCE সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভূজ্বে সহিত সাধারণ ABED বাগাও করা যাইতে পারে। অর্থাৎ চতুভূজ ABED + △ADF = চতুভূজ ABED + △BCE ∴ সামান্তরিক ABEF-র ক্ষেত্রফল = সামান্তরিক ABCD-র ক্ষেত্রফল।

অনুসিদ্ধান্ত 1. একই ভূমির উপর এবং একই উন্নতিবিশিষ্ট সামান্তরিক সমূহের ক্ষেত্রফল সমান। একই উন্নতিবিশিষ্ট হইলে সামান্তরিকশুলি একই সমান্তরাল রেথান্বরের মধ্যে অবস্থিত হইবে। স্নতরাং উহাদের ক্ষেত্রফলগুলিও সমান হইবে।

অনুস্থান্ত 2 সামান্তরিকের ভূমিগুলি সমান এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে, উহাদের ক্ষেত্রফল সমান হইবে।

মনে করা বাউক, — ABCD ও — EFGH-এর AB ও EF ভূমিন্বর সমান এবং AF ও DG তুইটি সমান্তরাল সরলবেখার মধ্যে অবস্থিত। প্রমাণ করিতে হইবে উহাদের ক্ষেত্রফল সমান।



আক্সনঃ AB বর্ধিত করিয়া EF-র সহিত এবং DC বর্ধিত করিয়া HG-র সহিত সংযুক্ত করাহইল। AH ও BG যুক্ত করাহইল।

প্রমাণ: কলনানুসারে, AB = EF = HG [সামান্তরিকের বিপরীত বাুছ] এবং AB ও HG সমান্তরাল [কলনা] ; ... ABGH একটি সামান্তরিক।

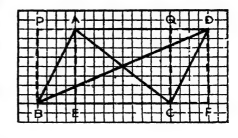
া ABCD = া ABGH ∴ একই ভূমি AB ও একই সমান্তরাল সরল বেখাছার AB ও DG র মধ্যে অবস্থিত; পুনরায সামান্তরিক ABGH - সামান্তরিক EFGH ∴ একই ভূমি HG-র উপর এবং একই সমান্তরাল HG ও AF-র মধ্যে অবস্থিত। . . ABCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল = EFGH সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল।

অনুসিদ্ধান্ত 3. সামান্তরিকের ভূমিগুলি সমান এবং উহাদের উন্নতি সমান হইলে উহাদের ক্ষেত্রফলও সমান হইবে।

8.9. একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের, মধ্যে অবস্থিত চুইটি ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল সম্বন্ধে পরীক্ষামূলক প্রমাণঃ

ABC ও DBC তুইটি ত্রিভূজ একই ভূমি BC এবং একই সমাপ্তরাল সরলরেখাদ্য BC ও ADব মধ্যে অবস্থিত।

DAকে P পর্যন্ত ও BCকে F পর্যন্ত বর্ষিত করা হইল। A ও D হইতে BFর উপর AE ও DF লম্ব আহিত হইল। তদ্দপ, C ও B হইতে PD-র উপর CQ ও BP লম্ব আহিত হইল। AE --- CQ --- DF --- PE । ইহারা 8 একক দীর্ঘ, BC 14



একক ও CF এবং BE প্রত্যেকে 4 একক দীর্ঘ। এখন ABC ত্রিভূজের কেত্রকল

 $= \triangle ABE + \triangle AEC =$ আয়ত APBE-র অর্থ + আয়ত ABCQর অর্থ $= \frac{1}{2}AE \times BE + \frac{1}{2}AE \times EC = \frac{1}{2}.84. + \frac{1}{2}.8.10 = 16 + 40 = 56$ বর্গ একক।

পুনরায় ত্রিভূজ DBCর ক্ষেত্রফগ = \triangle DBF - \triangle DCF = আয়ত PDFBর অর্ধ - আয়ত DQCFর অর্ধ = $\frac{1}{2}$ BF × DF - $\frac{1}{2}$ CF × DF = $\frac{1}{2}$. $18.8 - \frac{1}{2}$. 48 = 72 - 16 ' = 56 বর্গ একক।

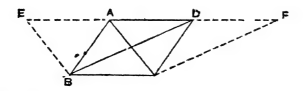
অভএব একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল সরলবেথাদ্বরের মধ্যে অবস্থিত ত্রিভুজসমূহের ক্ষেত্রফল সমান। অমুরূপভাবে প্রমাণ করা শায় যে, সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভুজের ভূমি সমান হইলে উহারা একই সমান্তরাল সরলবেথাদ্যের মধ্যে অবস্থিত হইবে।

জ্ঞেব্য: ত্রিভুজগুলি একই ভূমির উপর অবস্থিত ও সমান উন্নতি বিশিষ্ট হ**ইলে** তাহাদের ক্ষেত্রফলও সমান হইবে:

উন্নতি গুলি সমান হইলে ত্রিভূজগুলি একই সমাপ্তরাল সরং রেখাদ্য়ের মধ্যে থাকিবে। হতরাং উহাদের ক্ষেত্রফলও সমান হইবে। নিমে ঔপঁপতিক সমান প্রদিত্ত হইল।

উপপাত 32

একই ভূমিব উপর এবং একই সমান্তবাল স্বলবে । নিয়েব মধ্যে অবস্থিত (অর্থাৎ একই উন্নতি-বিশিষ্ট) ত্রিভূজসমূহেব কেত্র ইল প্রস্পার সমান⁸।



মনে করা যাউক, ABC ও DBC িভুজ্বয়ের একই ইমি BC এবং একই সমগুরাল সরলরেথান্ত্র 3C ও AD-র মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে বে, ABC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফণ ও D3C বিভুজের ক্ষাক্ষ প্রস্পের সমান।

ভাজন: B বিলুহইতে ACর সহিত সমাস্তরাল BE সরলবেথা অফিত করা হইল। ইহা বধিত DAর সহিত E বিশুতে মিলিত হইল। C বিলু হইতে BD-র সহিত সমাজ্ঞরাল CF সরলরেখা অভিত করা হইল। ইহা বর্ষিত AD-র সহিত দ বিন্দুতে বিলিত হইল।

শ্রমাণ: ACBE চতুর্জ্বের AC ও BE সমান্তরাল [অঙ্কামুসারে]
AE ও BC সমান্তরাল [কল্পনা],

.*. ACBE একটি সামান্তরিক।

অফুরপে DBCF চতুভূ জের CF ও DB সমান্তরাল। [অঙ্কনার্সারে],

DFG BC সমান্তরাল [কলনা]

় DBCF একটি সামান্তবিক।

ACBE ও DBCF সামান্তরিক হুইটি ভূমি BC-র উপর এবং একই সমান্তরাল সরলবেখাছয় BC ও EF-এর মধ্যে অবস্থিত।

. ACBEর কেত্তফ**ল** = DB**CF-র কে**ত্তফ**ল**।

কিন্তু AB কর্ণ ACBE সামান্তরিককে সমন্বিখণ্ডিত করিয়াছে।

∴ △ ABC= ৳ নামান্তরিক ACBE.

অফুরূপে \triangle DBC = 1 সামান্তরিক DBCF.

যেছেতু সামান্তরিক ACBE = সামান্তরিক DBCF,

স্থতরাং উহাদের অধাংশগুলিও সমান।

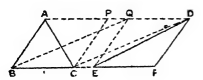
অতএব △ ABC-র (ক্রেফল = △ DBC-র (ক্রেফল।

অনুসন্ধান্ত 1: একই ভূমির উপব এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট ত্রিভূজগুলির ক্ষেত্রফল পরস্পার সমান।

একই উচ্চতা হইলে ত্রিভূজের শার্ষবিন্দুগুলির সংযোজক সংলরেখা ভূমির সহিদ সমান্তরাল হইবে। স্থতরাং উহাদের ক্ষেত্রফলও সমান হইবে।

অনুসিদ্ধান্ত 2: সমান ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল দরল-রেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত ত্রিভুজসমূহের ক্ষেত্রফল সনান।

মনে করা বাউক ABC ও DEF ত্রিভুজ্বয়ের BC ও EF ভূমিছ্য় স্মান এবং



উহারা একই সমাস্তরাল সরলরেথান্ত BF ও AD-র মধ্যে অবস্থিত।

আজন: C বিন্দু হইতে CPIIAB,

AD-র সহিত P বিন্দৃতে মিলিড

হইল। E বিন্দু হইতে EQ II FD,

AD-র সহিত Q বিশুতে মিলিত হইল। BQ এবং CD সংযুক্ত হইল।

প্রমাণ: অন্ধনামূদারে ABCP এবং EFDQ ছুইটি দামান্তরিক। AC কর্ণ ABCP-কে দমদ্বিপত্তিত করিয়াছে বলিয়া \triangle ABC= $\frac{1}{2}$ —ABCP; ভজ্জণ \triangle DEF = $\frac{1}{2}$ —EFDQ। দামান্তরিকের বিপরীত বাহু বলিয়া QD=EF=BC এবং ইহারা দমান্তরিক।

এখন একই ভূমি এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাছয়ের মধ্যে অবস্থিত বিলয়।

△ABCP = ○BCDQ এবং একই কারণে ○BCDQ = ○EFDQ.

∴ △ABCP = ○EFDQ, উহাদের অর্ধ ও স্মান । ∴ △ABC = △DEF.

অনুসিদ্ধান্ত 3: ত্রিভূজের ভূমিগুলি সমান হইলে এবং একই উচ্চতাবিশিষ্ট হইলে উহাদের ক্ষেত্রফল সমান হইবে।

অনুদ্রিখান্ত 4: মধ্যমা ত্রিভুজকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

৪. 10. বিভৈত্তের ক্ষেত্রফল: একটি ত্রিভূজ এবং একটি আয়ত-ক্ষেত্র একই ভূমি এবং একই সমাস্তরাল সরলরেখাদ্বরের মধ্যে অবস্থিত হউলে অর্থাৎ উভয়ই একই উন্নতিবিশিষ্ট হইলে, ত্রিভূজটিব ক্ষেত্রফল আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের অর্থেক হইবে।

মনে করা বাউক ABC ত্রিভূজ ও BCFE আয়তক্ষেত্র একই ভূমি BC ও একই
সমান্তবাল সরলবেথাৎয় BC ও EF
(বা EFA)-র মধ্যে অবস্থিত। স্বতরাং
উহাদের উন্নতি AD (BE বা CF)।
প্রমাণ করিতে ইইবে △ ABC= B D C
১৯ টিব্র ২য় টির

আহ্বনঃ AD উন্নতি স্থান্ধিত হইল।

প্রমাণ: AD \bot BC বলিয়া BDAE ও ADCF প্রত্যেকটি আয়তকের $^{\circ}$ AB ও AC কর্ণবৃদ্ধ উহাদের সমন্বিথণ্ডিত করিয়াছে। \triangle ABD $= \frac{1}{2}$ BDAE এবং \triangle ADC $= \frac{1}{4}$ ADCF

্ম চিত্রে \triangle ABC = \triangle ABD + \triangle ADC = $\frac{1}{2}$ \square BDAE + $\frac{1}{2}$ \square ADCF $^{\circ}$ $\Rightarrow \frac{1}{2}$ BD. AD + $\frac{1}{2}$ DC. AD = $\frac{1}{2}$ AD. (BD + DC),= $\frac{1}{2}$ AD. BC.

>য় চিত্রে △ABC = △ABD - △ADC = $\frac{1}{2}$ □BDAE - $\frac{1}{2}$ □ADCF = $\frac{1}{2}$ BD. AD - $\frac{1}{2}$ DC. AD = $\frac{1}{2}$ AD (BD - DC) = $\frac{1}{3}$ AD. BC.

অতএব, ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = 🖁 ভূমি 🗴 উচ্চত্যা।

8.11. চতুর্ত্তার কেরফার: মনে কর: যাউক ABCD একটি চতুর্তা। BD উহার কর্ণ, BD-র উপর A ও C হইতে AP ও CQ লঘ অভিত হইল।



একণে ABCD চতুভূজির কেত্রফল = \triangle ABD + \triangle BDC = $\frac{1}{2}$ BD, AP + $\frac{1}{2}$ BD, CQ = $\frac{1}{2}$ BD, (AP + CQ), অভএব চতুভূজের কেত্রফল = $\frac{1}{2}$ × কর্ন × (কর্নের উপের প্রশাধান্তরের সমষ্টি)।

সংজ্ঞা: চতুভূজের কর্ণের উপর কৌণিক বিন্দু হইতে লম্বকে ঐ কর্ণের প্রশাখা (offset) বলে। AP ও CQ, BD কর্ণের প্রশাখা।

8.12. ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রকল: মনে কর। যাউক, ABCD একটি ট্রাপিজিয়াম; উহার AB II CD. AC কর্ণ অন্ধিত হইল। A বিন্দু হইছে DCর উপর AP লম্ব ও C ইইছে বর্ধিত ABর উপর CQ কম্ব অন্ধিত হইল।

একণে ABCD টাপিজিয়ামের কেত্রফল = \triangle ADC + \triangle ABC = $\frac{1}{2}$ DC. AP + $\frac{1}{3}$ AB. CQ [কিন্তু AP = CQ (যহেতু AB | CD] ... ABCDর কেত্রফল = $\frac{1}{2}$ DC. AP + $\frac{1}{3}$ AB.AP = $\frac{1}{3}$ AP. (DC + AB). অভএব,

ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল = সমান্তরাল বাহুদ্বরের সমষ্টির অর্থ × সমান্তরাল বাহুদ্বরের দূরত্ব (লম্ম দূরত্ব) ।

8.13. রন্ধসের ক্ষেত্রফল: মনে করা ষাউক ABCD একটি রন্ধদ। ইহার বাহগুলি পরপর সমান এবং কর্ণবন্ধ পরস্পরকে লন্ধভাবে সমন্বিথপ্তিত করে বলিয়া AO = CO এবং AO ও CO, BD-র উপর লন্ধ।

একণে ABCD বন্ধার কেত্রকল = \triangle ABD + \triangle BCD = $\frac{1}{2}$. BD. AO + $\frac{1}{2}$ BD. CO = $\frac{1}{3}$ BD. AO + $\frac{1}{2}$ BD. AO = $\frac{1}{2}$ BD. AO + $\frac{1}{2}$ BD. AC. অভএব,

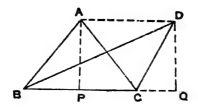
त्रवरमत्र (क्रब्कंन - कर्गवरम् अगकतमत्र वर्भ।

8.14. একই ভূমির উপর এবং সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভূজগুলি একই সমান্তরাল সরলবেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত, স্তরাং ইহাদের উন্নজিও সমান।

· ইহার পরীক্ষামূলক প্রমাণ, ৪.9 অমুছেনে হইতে সহজে বাহির করা যায়। ইহা উপশাস্ত 32এর বিপরীত প্রতিজ্ঞা। উহার ঔপপত্তিক প্রমাণ অপর পৃষ্ঠায় প্রদত্ত হইল।

উপপাত্য 33

একই ভূমির উপর এবং উহার একই পার্শ্বে অবস্থিত সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ত্রিভূজগুলি একই সমাস্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত।



মনে করা যাউক্ল, ABC ও DBC ত্রিভূজ ত্ইটি একই ভূমি •BC-র একই পার্শ্বে অবস্থিত এবং উহাদের ক্ষেত্রফল সমান। প্রমাণ করিছে হইবে AD ও BC সমাস্তরাল।

আছেন: A ও D ইইলে BC ও বধিত BC-র উপর যথাক্রমে AP ও DQ লছ অকিত হইয়াছে। তাহা হইলে AP ও DQ যথাক্রমে ABC ও DBC ত্রিভূজ তুইটির উন্নতি হইয়াছে।

প্রমাণ : $\triangle ABC = \frac{1}{2}$ BC. AP এবং $\triangle DBC = \frac{1}{2}$ BC. DQ. কিন্তু কর্মানুসারে $\triangle ABC = \triangle DBC$. $\frac{1}{2}$ BC. AP = $\frac{1}{2}$ BC. DQ . : AP = DQ.

*AP ও DQ একই সবলরেখা BQ-এর উপর লম্ব। .'. AP ও DQ সমান্তরাল।
আতএব AP ও DQ পরস্পর সমান ও সমান্তরাল। .'. উহাদের প্রান্তবিদ্ধুওলি একই
ক্রেয়ু যুক্ত করিয়া যে APQD চতুর্জু উংপার হইয়াছে তাহা একটি সামান্তরিক।

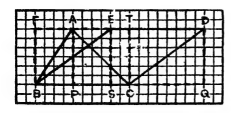
... AD ও PQ সমান্তরাল। অর্থাৎ AD ও BC সমান্তরাল।

অকুদিদ্ধান্ত : সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভুজগুলির ভূমিগুলি সমান হইলে উহাদের উন্নতিও সমান হইবে।

8.15 একটি ত্রিভূজ ও একটি সাঁমান্তরিক একই ভূমি ও একই সমান্তরাল সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে অবস্থিত হইলে তৎসম্বন্ধে পরীক্ষামূলক প্রমাণ।

ABC এবং সামান্তরিক EBCD এক্ট ভূমি BC এবং ,এক্ট সমান্তরাল সরলবেখা তুইটি BC ও FD-র মধ্যে অবস্থিত। ∴ BC II FD, উহাদের

লখ-পুরস্থ সর্বদা সমান এবং AP=BF=ES=TC =DQ=6 একক দীর্ঘ। একণে ABC ত্রিভুজ = △ ABP + △ APC = 1/4 APBF + 1/2 APCT = 1/2 BP. AP+ 1/2 PC. AP



 $=\frac{1}{2}.46+\frac{1}{3}.6.6=12+18$

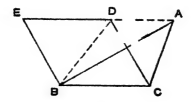
= 30 বৰ্গ একক।

পুনরার সামান্তরিক EBCD = BQDF আয়তক্ষেত্র — \triangle BEF — \triangle DCQ = BQ, BF — $\frac{1}{3}$ EF, BF — $\frac{1}{2}$ CQ, DQ = $18.6 - \frac{1}{2}.8.6$

 $-\frac{1}{2}$. 8.6=108-24-24=60 বর্গ একক। অভএব \longrightarrow EBCD-র কেত্রকল \triangle ABC-র কেত্রকলের দিশুগ। নিমে ইহার ঔপপত্তিক প্রমাণ প্রদত্ত হইল।

উপপাত্ত 34

একটি ত্রিভুজ এবং একটি সামাস্তরিক একই ভূমি এবং একই সমাস্তরাল সরলরেখ।দ্বয়েব মধ্যে অবস্থিত হইলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল ঐ সামাস্তবিকটির ক্ষেত্রফলের অর্ধেক হইবে।



মনে করা মাউক, ABC ত্রিভুজ এবং EBCD সামান্তরিক একই ভূমি BC এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাদয় EA ও BC-র মধ্যে অবস্থিত।

প্রমাণ করিতে হইবে যে, APC ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল EBCD সমান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অধ।

अइन: BD युक्त करा शहेन।

প্রমাণ: EBCD একটি সামান্তরিক, স্নতরাং BD কর্ণ উহাকে সম্বিথপ্তিত ক্রিয়াছে !

'. BDC ত্রিভুজ, EBCD সামান্তরিকের অর্থ।

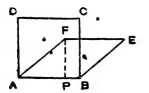
কিন্ত ABC ও DBC ত্রিভূজ্বর একই ভূমি BC-র উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলরেখাবর DA ও BC-র মধ্যে অবস্থিত। ়.'. ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল BDC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফলের সমান।
অভতাব ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল EBCD সামান্তরিকের ক্ষেত্রফলের অর্ধ।

অন্ধুশীলনী 8A

[1 হইতে 15 পর্যস্ত ক্লাসের এবং বাকী বাঙীর কাজ।]

একটি বর্গক্ষেত্র ও একটি রম্বদ একই ভূমির উপর অবস্থিত হইলে বর্গক্ষেত্রের ক্রেফল, রম্বদের ক্ষেত্রফল অপেকা বৃহত্তর হইবে
 [C. U. '40, G. U. '54.]

মনে করা যাউক ABCD বর্গক্ষেত্র এবং ABEF রম্বস এক**ই** ভূমি ABর উপর



অবস্থিত। প্রমাণ করিতে হইবে ABCD-র কেত্রফল ABEF-র কেত্রফল অপেকা রহন্তর।

ভাষ্ক : F বিন্দু হইতে AB ভূমির উপর FP লম্ম অভিত হইল।

প্রমাণঃ □ ABCD-র প্রত্যেক বাছ সমান

এবং ABEF রম্বদের প্রভাক বাহু সমান। ∴ AB=AD=AF. সমকোণী △APF-র অভিভূজ AF বৃহত্তম বাহু। ∴ AF>FP. □ ABCD-র ক্ষেত্রফল=AB. AD=AB. AF এবং ABEF রম্বদের ক্ষেত্রফল=AB×FP ∴ (AB.AF)>(AB.FP). অভএব □ ABCD-র ক্ষেত্রফল রম্বদ্দ ABEF-র ক্ষেত্রফল অপেকা বৃহত্তর।

2. সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্র ও একটি সামাস্তরিক একই ভূমির একই পার্শ্বে অবস্থিত। প্রমাণ কর যে, সামাস্তরিকের পরিসীমা আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা অপেক্ষা বৃহত্তর।

(विस्थि निर्वेष्ठन माख)

প্রমাণ:

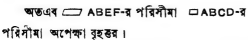
ABCCC-র পরিসীমা=2 (AB+ D

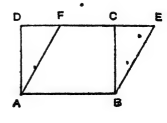
AD) এবং

ABEP-র পরিসীমা = 2(AB+AF),

কিন্তু AFD সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ AF>AD.

 \therefore 2(AB+AF)>2(AB+AD).

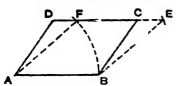




 একটি নির্দিষ্ট সামান্তরিকের সমান ক্ষেত্রকলবিশিষ্ট ঐ সামান্তরিকের ভূমির উপর একটি রম্বস আঁক। কখন অহন অবস্তব হইরে? [C. U. 1935]

(विश्वय निर्वष्ठन मां ७)

অহন: A বিলুকে কেন্দ্র করিয়া AB ব্যাসার্থ লইয়া অন্ধিত বুস্তুচাপ DC-কে F



বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। B বিন্দুকে কেন্দ্র করিষা ঐ একই ব্যাসার্ধ লইয়া আর একটি রন্তচাপ বর্ধিত DC কে E বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। AF ও BE যুক্ত করা হইল।

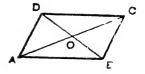
এখন ABEF উদ্দিপ রম্বস হইল। কুদেতর বাহুকে ব্যাসার্ধ ধরিলে অহ্বন অসম্ভব হইবে।

প্রেমাণ: অকনামু সারে AB = AF = BE = EF. . : ABEF একটি রম্স।
ABEF ও ABCD একই ভূমি AB-র উপর এবং একই সমান্তরাল সরলরেথাছর AB ও
DEর মধ্যে অবস্থিত।

- .'. উহাদের ক্ষেত্রফল সমান।
- 4 একটি নির্দিপ্ত আয়তক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট আয়তক্ষেত্রের ভূমির উপর একটি বন্ধস আঁক। [C. U. 1933]
- 5 সামান্তরিকের কর্ণথ্য সামান্তরিককে সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট চারিটি ত্রিভুজে বিভক্ত করে। [c. U 1915, 1950, D B. '35, '49, '52]

(বিশেষ নিৰ্বচন দাও)

প্রমাণ: সামান্তবিকের কর্ণথয় পরস্পরকে সমবিখণ্ডিত করে। ০ বিদু AC ও BD উভয়েরই
মধ্যবিদু। △ABD-র AO মধ্যমা ত্রিভূজকে
সমবিখণ্ডিত করিয়াছে। অতএব △AOB=



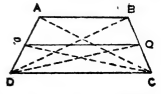
 \triangle AOD অমূকপে \triangle AOB = \triangle BCC \triangle BOC — \triangle COD এবং \triangle AOD = \triangle COD অভএব এ'হুজ গারিটর ক্ষেএফল সমান।

6 এপেজিয়ামের ভিষক বাহু তৃইটির মব্যবিদ্দুর্যের সংযোজক সরলরেখা উত্তর্তি সমাজ্যাল বাহুর্যারে প্রত্যেকটির সমান্তরাল। [C. U 1926]

ইক্লিড: AC, BD, PC, QD স্ক্র করা হইল

শ্রমাণঃ AP=PD বলিয়া PC, △ACD-১
মধ্যমা।..△PDC= ¼ △ADC, তদ্রণ △DQC

— ¼ △BDC, কিন্তু △ADC = △BDC ∴ এক ই



ভূমি DC, একই সমান্তরাল সরলবেখাবর AB ও DC-র মধ্যে অবস্থিত। `. △PDC

— △DQC এবং উহারা একই ভূমি DC-র একই পার্শে অবস্থিত, স্থভরাং ইহারা একই
সমান্তরাল সরলবেখাব্যের মধ্যে অবস্থিত .. PQ || DC এবং : ` DC||AB .'. PQ||AB.

♦ 7. ত্রিভুজের যে কোন ছইটি বাহুর মধ্যবিদ্দুদ্বের সংযোজক সরলরেখা ভৃতীয় বাহুর সমাস্তরাল।

মনে করা যাউক E ও F, ABC ত্রিভূজের AB ও AC বাছর সংগ্রিপূ্বয়। প্রসাণ করিতে হইবে EF, BC-র সমাস্তরাল।

जस्मः EC ও BF युक्त करा श्रेन।

প্রেমাণ: বেহেতু E, AB-র মধ্যবিদ্ ; .. EC, ABC ত্রিভূজের মধ্যমা।

: △BEC=½ △ABC ভজেপ △BFC=½ △ABC। অভএব △BEC=
△BFC, কিন্তু ইহারা একই ভূমি BC-র উপর একই পার্থে

মবস্থিত। .. উহারা একই সমান্তরাল সরলরেখাব্যের মধ্যে

অবস্থিত। অভএব EF II BC.

১৪. ABCD সামান্তরিকের কর্ণ AC-র উপর O বে কোন একটি বিছু। OB, OD বোগ করিয়া প্রমাণ কর • B

রে, BAO এবং DAO ত্রিভুজ তুইটির ক্ষেত্রফল সমান।

মনে করা দাউক — ABCD এর AC কর্ণের উপর O বে-কোন একটি বিল্ । OB ও OD সংযুক্ত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে A ১৪AO ও ১০AO-র ক্ষেত্রফল সমান।

আহ্ব: BD কর্ণ অহিত হইল।

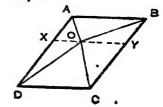
প্রমাণ: AC ও BD কর্ণব্য় পরস্পর M বিন্দৃতে

সমৃদ্ধিওভি চইয়াছে। অর্থাৎ DM=BM. . . AM, ABD ত্রিভ্জের মধ্যমা, ভিহাকে সমদিধিভিত করিয়াছে। . \triangle ABM= \triangle ADM. OM, OBD ত্রিভ্জের মধ্যমা। , \bullet \triangle OBM= \triangle ODM. অভএব \triangle ABM+ \triangle ODM= \triangle ADM+ \triangle ODM অর্থাৎ \triangle ABO= \triangle ADO.

, 9. ABCD সামান্তবিকের মধ্যে O যে কোন একটি বিন্দৃ। প্রশাণ কর যে, AOB ও COD ত্রিভুক্ত তুইটি একত্রে ABCD-র ক্ষেত্রফলের অর্ধ [C. U 1930]

ইক্লিড: ০ বিল্তে XOY সরলরেখা AB-র সমান্তরাল অভ্নিত ইইয়াছে। উহা AD ৪ BC-র সহিত যথাক্রমে X ও Y বিলুতে মিলিত হইয়াছে।

প্রমাণ: অঙ্কনান্তসারে ABYX ও DCYX , ছইট সামান্তরিক। \triangle AOB= $\frac{1}{2}$ \bigcirc ABYX, কারণ উহারা একই ভূমি AB এবং একই সমান্তরাল রেখাবরের মধ্যে অবস্থিত। অনুসরপে \triangle COD= $\frac{1}{2}$ \bigcirc DCYX

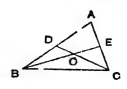


 $\triangle \triangle AOB + \triangle COD = \frac{1}{2} (\triangle ABYX + \triangle DCYX) = \frac{1}{2} \triangle ABCD.$

10 ABC একটি ত্রিভূজ, D ও E বথাক্রমে AB ও AC-এর মধ্যবিন্দৃ। BE ও CD পরম্পার O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর বে △BOC এর ক্ষেত্রফল ADOE চভূভূজিন ক্ষেত্রফলের সমান।

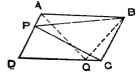
[D. B. 1927]

ও E যথাক্রমে AB ৪ AC-র
মধ্যবিন্দু, ∴ CD ও BE △ABC-র মধ্যমা।
∴ △BDC=½ △ABC এবং △ABE=½ △ABC.
∴ △BDC=△ABE. ∴ △BDC-△BDO=
△ABE-△BDO. অর্থাৎ △BOC=চতুভূজ ADOE



11 ABCD একটি সামান্তরিক। P ও Q মথাক্ষে AD ও CD-এর উপরিস্থ বে কোন ছইটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে △ABQ এবং △BPC-এর ক্ষেত্রফল পরস্পর সমান।

মনে করা যাউক, △JABCD-র AD ও CD বাছর উপারস্থ P ও Q যে কোন চুইটি বিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে △ABQ=△BPC



প্রেমাণ: △ABQ ও সামান্তবিক ABCD

একই ভূমি ABও একই সমান্তবিক সরলরেখাদ্য ABও CD-র মধ্যে অবস্থিত।

∴ △APQ=½ ── ABCD অমুকণভাবে △BPC=½ ── ABCD। ∴ △ABQ

-- △BPC

12 সামান্তরিকের কর্ণবিষের ছেদবিন্দু দিয়া অন্ধিত যে কোন সরলরেথ। সামান্তরিককে সমবিথণ্ডিত করে। [W. B S F 1962]

ইঙ্গিড: APO ও CQO ত্রিভূজ্বয়ে, ∠OAP=একান্তর ∠OCQ, ∠APO=
একান্তর ∠OQC এবং OA=OC ∴ △APO

⇒△OCQ. AC কর্ণ সামান্তরিককে সমন্বিথণ্ডিভ
করিয়াছে। ∴ △ABC=△ADC বা △APO

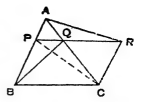
+চতুভূজ BPAC=△OCQ+চতুভূজ AOQD

் চর্ভুজ BPOC = চতুভূজি AOQD, বা চতুভূজি BPOC $+ \triangle$ OCQ = চর্ভুজ AOQD $+ \triangle$ APO, অধাং চর্ভুজ BCQP = চতুভূজি APQD.

13. ABC বিভূজের AB বাহুর উপর P বে কোন বিন্দু। P বিন্দু হইন্ডে BC-র সমান ও পমান্তরাল PQR সরলরেখা AC-কে Q বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর AQR ও PQB ত্রিভূজারের ক্ষেত্রফল সমান।
[B. U. 1922]

हैकि : PC & CR मश्युक इहेन।

 \therefore BC ও PR সমান ও সমান্তরাল \therefore BP অর্থাৎ AB ও RC সমান্তরাল। একই ভূমি CR এবং একই সমান্তরাল সরলরেথাছর AP ও RC-র মধ্যে অবস্থিত বলিয়া \triangle ACR= \triangle PCR অর্থাৎ \triangle AQR+ \triangle CQR= \triangle PQC+ \triangle CQR। উভয় দিক হইডে



সাধারণ অংশ \triangle CQR বিয়োগ করা হইল। \therefore \triangle AQR= \triangle PQC. পুনরায় একই ভূমি PQ ও একই সমাস্তরাল সরলরেথান্বয় PQ ও BC-র মধ্যে অবস্থিত বলিয়া \triangle PQB= \triangle PQC. \therefore \triangle AQR= \triangle PQB

14. ট্রাপিজিয়ামের সমাস্করাল বাছদ্বের মধ্যবিন্দু গুইটের সংযোজক সরলরেখা ট্রাপিজিয়ামকে সমান ক্ষেত্রঘল বিশিষ্ট গুইটি ট্রাপিজিয়ামে বিভক্ত করে।

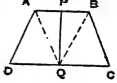
(বিশেষ নিবচন দাও)

ভাষ্কন: AQ ও BQ সংবৃক্ত ১ইল।

প্রমাণঃ Q, DC-র মধ্যবিন্দ্। ∴ DQ = CQ. △ADQ ও △BCQ সমান ভূমি DQ ও CQর উপর এবং েকই সমান্তবাল সবলরেগাছর DC এবং AB-র মধ্যে অবস্থিত বলিয়া উহাদের ক্ষেত্রফল সমান। তজ্ঞপ APQ ও A P B

BPQ সমান ভূমি AP ও BP-র উপর এবং একই উর্লিডবিশিষ্ট বলিয়া উহাদের ক্ষেত্রফল সমান। △ADQ

+△APQ=△BCQ+△BPQ অর্থাৎ ট্রাপিজিয়াম
•APQD=ট্রাপিজিয়াম BPQC.

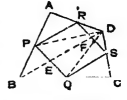


15. কোন চতুর্জু জের বাছগুলির মধ্যবিলুগুলি ক্রমান্বয়ে বোগ করিলে উৎপন্ন সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল চতুর্জু জের ক্ষেত্রফলের অর্থেক হইবে। [C. U. 1887]

(বিশেষ নিবচন দাও)

कक्षन: BD, PD ७ QD मश्युक्त रहेन।

প্রশাণ ঃ R, AD-র মধ্যবিন্দু। ∴ PR, △APD-র
মধ্যমা। ∴ △PRD=½ △APD; P, AB-র মধ্যবিন্দু।
∴ DP, △ABD-র মধ্যমা। ∴ △APD=½ △ABD,
অভএব △PRD⇒¼△ABD, প্নরায় △PRD ও
—PRFE একই ভূমি PR ও একই সমান্তরাল PR ও



BD-র মধ্যে অবস্থিত। ... \square PRFE= $2\triangle$ PRD= $\frac{1}{2}\triangle$ ABD. অফুরূপভাবে \square QSFE= $\frac{1}{2}\triangle$ BDC. স্তরাং যোগ করিয়া, \square PQSR= $\frac{1}{2}$ চ্ছুভূ জ ABCD.

বছনের ক্ষেত্রকল উহার কর্ণব্যের অন্তর্গত আরতক্ষেত্রের অর্থেক।

[C U '45]

- 17. ABCD সামান্তরিকের E ও F যথাক্রমে BC ও CD-এর মধ্যবিন্দ্ । প্রমাণ কর যে $\triangle AEF = \frac{\pi}{8}$ ABCD.
- 18. এক ভূমির একই পার্শ্বে অবস্থিত সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট ত্রিভূজগুলির মধ্যে সম্বিবাহ ত্রিভূজের পরিসীমাই ক্ষুদ্রতম।

 B U. 1920]
- 19 ABC ত্রিভুজের অন্তর্গত P যে কোন বিন্দু। PAB ও PAC ত্রিভুজের ক্ষেত্রকল যদি সমান ১য়, প্রমাণ কর যে AP ববিত করিলে BC-কে সম্বিখণ্ডিত করিবে।
- 20 ত্রিভুজের ভূমির সমান্তর।ল এবং অপর ছই বাছ দারা ছিল্ল যে কোন সরলবেখা ভূমির সমিধিওক মন্যমা দারা সমিধিথওিত হইবে।
- ু / 21. ABCD ১৩ুজু জের AC কর্ণ BD কর্ণকে সম্থিতীত করিলে, প্রমাণ কর যে AC কণ ১০ুছু জিটকৈ সম্থিতীত করিবে । LB U 1924]
- _ ,22 ABC সমহিবাহ নিজ্জের শষবিন্ A । AB ও AC-র মধ্যবিন্ D এবং E । যদি BE ও CD পরম্পর F বিন্তে ছেদ করে, প্রমাণ কর △ADE=3△DEF.

 [C U 1947]
- 23 একটি ব্যক্ষেএকে একণ চারিটি অংশে বিভক্ত কর যেন অংশ চারিটি হইতে সমান বাক্ষেণ গঠন করা যায়। [C U. 1932]
- 24 রম্পের অন্তগত যে কোন বিন্ত্ইতে উহার বাত্গুলির দূরত্বের সমষ্টি ধ্রক।

ইজিড: বাহুগুলির লম্ব-দূরত্বের সমষ্টি বন্দদের উন্নতির দ্বিগুণ দেখাও।]

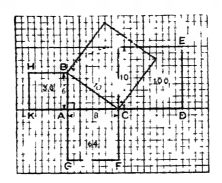
- 25. সমদিবাছ ত্রিভ্জের ভূমির উপরিস্থ বে কোন বিন্দু হইছে উহার সমান বাহুদ্বরের উপর দ্বদ্বরের সমষ্টি ভূমির বে কোন প্রান্ত হইছে বিপরীত বাহুর উপর ব্যবদান হইবে।

 [D B 1940]
- 26 কোন সমবাহ ত্রিভুজের অন্তঃস্থিত কোন বিন্দু ২ইতে উহার বৃহগুলির উপর লম্ব তিন্টির সমস্ট ত্রিভুজের উল্লেড সমান।
- .27. সমান উচ্চতা-বিশিষ্ট গ্রইটি ত্রিভূজের ভূমি অসমান হইলে যেটির ভূমি বৃহত্তর, ভাহার ক্ষেত্রফল অপরটির ক্ষেত্রফল অপেকা বৃহত্তর হইবে। [C. U. 1912]
- 28. ABCD একটি সামাস্তবিক। BC এবং বৰিভ AB ও DC-র ভিভর অবস্থিত P যে কোন বিন্দু। প্রমাণ কর যে $\triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PCD = \triangle PDA$.

- •29. ABC ত্রিভ্জের AB-র মধ্যবিদ্ R, এবং AC-র উপর P বে কোন বিশু। BP-কে S পর্যন্ত করায় ত্রিভ্জ RPS ও ত্রিভ্জ RCP-র ক্ষেত্রফল সমান হইল। প্রমাণ কর যে AB ও SC সমান্তবাল। [B. U. 1932]
- *30. ABC ত্রিভূজের AB-র উপর যে কোন বিন্দু D হইতে BC-র সমান ও সমাস্তরাল DEF সরলবেথা AC-কে E বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে AEF ও BDE ত্রিভূজ তুইটির ক্ষেত্রফল সমান।
 [B. U. 1922]
- 31. ABC সমকোণী ত্রিভুজের ∠BAC সমকোণ। ইহার তিনটি বাহুর উপর বহিদিকে BCDE, CFGH, AHK3 বর্গকেত্র অঙ্কিত হইয়ছে। প্রমাণ কর বে, CFLD, BKME সামাস্তরিক তইটি অঙ্কিত করিলে উহাদের ক্রেত্রকল সমান হইবে।
- *32. ABC ত্রিভূজের D ও 'E বিন্দু ছুইট AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু। BC ভূমিকে দ ও G বিন্দুতে ত্রিথণ্ডিত কর। হইয়াছে। DF ও EG ব্ধিত করিয়া H বিন্দুতে শিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর যে △FGH=⅓ △ABC.
- *33 ABCD সামান্তরিকের E কর্ণহয়ের ছেদবিন্দ্ । AEB ত্রিভূজের অভ্যন্তরে F যে কোন বিন্দু । প্রমাণ কর যে \triangle AFC + \triangle BFD = \triangle AFB \sim \triangle CFD.
- *34. ABCD সামান্তরিকের অভ্যন্তরে বে কোন বিন্দু E হইতে বাহুর সুমান্তরাল সরলরেখা অঞ্চিত হইয়াছে। প্রমাণ কর বে $\triangle AEC = \frac{1}{2}$ (সামান্তরিক DE \sim সামান্তরিক BE)
- •35. ABD ও CBD তুইটি ত্রিভুজ BE ভূমির একই পার্শ্বে অবস্থিত। P,Q,R,S বণাক্রমে A3. BC, CD ও AD র মধ্যবিলু। প্রমাণ কর, চতুর্জ PQRS = (\triangle ^CBD \sim \triangle ABD).
- 8.16 স্ব্র্যান্ত প্রত্তি পর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র ও অপর ত্রুই বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র সম্পর্কে পরীক্ষামূলক প্রমাণ।.

ছক কাগজে একটি সমকোণী ত্রিভূজ ABC অন্ধিত করা হইয়াছে। ইহার BAC সমকোণ এবং ৪০ অভিভূজ। AC ৪ একক দীর্ঘ। AB বাহু ৫ একক দীর্ঘ। AC-র উপর অন্ধিত ACF3 বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল — ৪×৪ — 64 বর্গ একক। গণিয়া দেখা যাইবে যে ACFG বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল — 6×6 — 36 বর্গ একক। ইহাও গণিয়া দেখা যাইবে যে ABHK বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল — 6×6 — 36 বর্গ একক। ইহাও গণিয়া দেখা যাইবে যে ABHK বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল — 6×6 — 36 বর্গ একক। ইহাও গণিয়া দেখা যাইবে যে ABHK বর্গক্ষেত্রে 35ট ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বর্গক্ষেত্র আছে। অভিভূজ BC বাহু তির্যক্তাবে আহে বলিয়া গণিতে পারা বায় না। সেইজন্ত C-কে ক্ষেত্রক ক্রিয়া CB ব্যাসার্ঘ লইরা একটি চাপ অন্ধিত করা হইয়াছে; উহাত্রিধিত FC-কে L বিস্তেত ছেদ

কৰিয়াছে। দেখা ৰাইতেছে CL=BC=10 একক দীর্ঘ। CL র উপর অন্ধিত CLED বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল= $10\times 10=100$ বর্গ একক। ইহাও গণিয়া দেখা বাইবে যে, CLED বর্গক্ষেত্রে 100টি ক্ষুদ্র কুদুর বর্গক্ষেত্র আছে। অভএব



AB-র তপর এর্থ অথাং AB²+AC র উপর বর্গ অর্থাৎ AC²-36+64=100 বর্গ একক। ইহা BC-র উপর ব্যক্ষেণের ক্ষেণ্ডলের সহিত সমান। অত্তর্পরীক্ষাথারা প্রমাণ হইল বে, সমকোণা বিস্তাহর সমকোণ সংলগ্ন বাহ এইটির উপর এক্ষিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমাই অতিভূজের উপর এক্ষিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমান। বিভিন্ন পরিমাপের ত্রিভূজ লইয়া দেখা বাইবে যে উপরের সিদায় নিভূল।

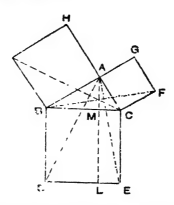
প্রায় 580 খৃষ্টপরে থোন (Thales) এব ছাত্র গাদদেশার বিখ্যাত মনীষী পীথাগোরাস (Pythagoras) এশিয়া মাইনরের উপকৃলবর্তী ক্ষুদ সামোস দ্বীপে কর্মগ্রাহন করেন। অনেকে মনে করেন, এই প্রতিজ্ঞাটি পীথাগোরাস্ আবিদ্ধার করিয়াছেন। সেইজ্ঞ ইহাকে পীথাগোরাসের উপপাত্ত (Theorem of Pythagoras) বলা হয়। কিন্দু পাথাগোরাসের বহু পূর্বে, খৃঃ পুঃ প্রায় ২৫৩০ বংসবেরও পূর্বে এই প্রতিজ্ঞাটি ভারতের নিশ্ববিদের জ্ঞাত ছিল।

नित्म रेशाद र्थभभिष्ठिक ।श्रमान अम् ७ इरेन ।

উপপাত্ত 35

সমকোণী ত্রিভূজেব অতিভূজের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র সমকোণ সংলগ্ন অপর ছই বাজব উপব অন্ধিত-বর্গক্ষেত্রেব সম্প্রির সমান।

মনে করা হাওক, ABC একটি সমকোণা ত্রিভূজ; উহার BAC এক সমকোণ এবং BC অভিভূজ। প্রমাণ করিতে হইবে অতিভূজ BC-র উপর অঙ্গিত বর্গক্ষেত্র AB ও AC-রু উপর অভিত বর্গক্ষেত্র গুইটির সমষ্টির সমান।



AB, BC এর° ACর উপর যথাক্রমে ABKH, BCED এবং ACFG ভিন্টি বর্গক্ষেত্র অভিত হইল। A বিন্দু হইডে BD-র সমান্তরাল AL সরলরেখা DE-ব দহিত L বিন্তে মিলিত হইল। AD এবং KC যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ: সমকোণ BAC এবং বর্গক্ষেত্রের সমকোণ BAH স্থিতিত বলিয়া AC এবং AH একট স্বল্রেখার অবস্থিত। একই কারণে AB এবং AG একই স্বল্রেখার অবস্থিত।

বগক্তের সমকোণ বলিয়া /CBD= /ABK

.. ∠CBD+∠ABC = ∠ABK+∠ABC
অর্থাৎ সমগ্র ∠ABD=সমগ্র ∠CBK

•এক্ষণে ABD ও CBK ত্রিভুজ চুইটির মধ্যে

AB - BK [একই বগক্ষেত্রের বাছ বলিয়া]
BD = BC [একই বর্গক্ষেত্রের বাছ বলিয়া]

এবং অন্তর্ভ 🗸 ABD = অন্তর্ভ 🗸 CBK. [পূর্বে প্রমাণিত].

.. ত্রিভুজ্বর সর্বসম।

এক্ষণে ত্রিভূজ ABD ও আয়তকেত্র BL একই ভূমি BD এবং একই সমান্তরাল সরলরেখাত্র BD ও AL-র মধ্যে অবস্থিত বলিয়া •

আয়তকেত্র BL = △ABD-র বিগুণ।

পুনরায় ত্রিভূজ CBK ও বর্গক্ষেত্র AK একই ভূমি BK এবং একই সমাপ্তরাল সরলরেখা তুইটি BK ও CH-র মধ্যে অবস্থিত বিদিয়া ৰগকের AK = △CBK-র দিওণ

- .. /ABD 'CBK [পুবে প্রমাণিত]
- ∴ সায়তকেত BL = বর্গকেত AK

এইরপে, AE ও BF স্কু করিয়া প্রমাণ করা যায় যে ভায়তক্ষেত্র CL = বর্গক্ষেত্র AF

'. সায়তক্ষেত্ৰ BL + সায়তক্ষেত্ৰ CL বৰ্গক্ষেত্ৰ AK + বৰ্গক্ষেত্ৰ AF স্বৰ্গতিক AF স্বৰ্গক্ষেত্ৰ AF স্বৰ্গক্ষেত্ৰ AF

মর্গাৎ BC-র উপর অধিক বর্গক্ষেত্র, AB ও AC-র উপর অধিক বর্গক্ষেত্রর সমষ্টির সমান।

817. ABC একটি সমকোণ বিভূপের ∠A সমকোণ ও BC স্মতিভূক এইংল উপরের প্রতিজ্ঞান্তিক সংক্ষেপে এই ৮৭ে প্রকাশ কবা যায়.

$$BC^2 = AB + AC^2$$
 of $a^2 = c^2 + b^2$

...
$$AB' = BC - AC^2 \blacktriangleleft (c' = a' - b')$$

 $GR^{2} \cdot AC^{2} = BC - AB^{2} \cdot 41, b' \cdot a' - \epsilon^{2}.$

এ৩ এব সমকোণ বিভূজের .৭ কোন সৌ বত জ্ঞাত থাকিলে পীথাগোবাস দপ্রপালের সাহায্যে তৃত্য বাত নিশ্য করা যায়।

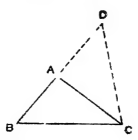
৪'1৪. যদি তুলটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি আর একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলেব সমান হয়, ভবে ঐ বর্গক্ষেত্রের বাহুগুলি দারা গঠিত ত্রিভূজটি সমকোণী ত্রিভূজ হইবে। ইহার পরীকামূলক পরীকা?

BCDE বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 100 বর্গ একক, CFGA বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 36 বর্গ একক এবং BKLA বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 64 বর্গ একক। যেহেতু 36+64=100, স্থতরাং BCDE-এর ক্ষেত্রফল CFGA-এর ক্ষেত্রফল + BKLA-এর ক্ষেত্রফল । বর্গক্ষেত্রগুলির বাহু ছারা গঠিত ABC ত্রিভুজ অন্ধিত হইয়াছে। চাদা ছারা BAC কোণ মাপিয়া দেখা গেল, উহা একটি সমকোণ। অতএব কোন ত্রিভুজের একটি বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর এই বাহুর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান হইলে, ত্রিভুজটি সমকোণী ত্রিভুজ হইবে।

ৰিমে ইহার ওপপত্তিক প্রমাণ দেওয়া হইল।

উপপাত্ত 36

কোন ত্রিলজের একটি বাহুর উপর অস্কিত বর্গক্ষেত্র উহার অপর ছুই বাহুর উপর অস্কিত বর্গক্ষেত্র ছুইটির সমষ্টির সমাম হইলে, ঐ শেষোক্ত বাহুদ্বরের অন্তর্ভ কোণ্টি এক সমকেণি হইবে।



মনে করা যাটিক, ABC ত্রিভূচে BC 7 = AB 2 + AC 2 প্রমাণ করিতে হইবে যে, 7 BAC সমবে 12 ।

অক্ষনঃ AC বাহার A বিন্দুভে AC এব উপর AD একটি লথ অকিছ হইল লথ হইতে AB-র সমান AD অংশ কাটিয় ৩০ গক্ত কবা হইল

প্রমাণ ; অন্নারসাবে DAC স্মকে¦ণ এবং Dচ্চ ট্রার ছিছু জ : DC² = AC² → AD² | পীধাগোরাসের উপপাত অনুসংরে ও AC² + AB² [অঙ্কনারসারে AD = AB = B℃² | ক্রনার

. DC = BC.

একণে ত্রিভূজ ABC ৫ 1/2 ADC-র মধ্যে AB AD \ অন্ধন \ BC = DC;

এবং AG সাধারণ বাহ ∴ ত্রিভূজদ্ম সর্বসম
∴ ∠BAC = ∠CAD = এক সমকোণ \ অন্ধনান্সারে |

' 8.19. সমকোণী ত্রিস্থুজের বাহুর দৈর্ঘ্য নাহির করিবার সহজ নিয়ম : অভেদ হইতে পাওয়া যায় যে, $(a^2+b^2)^2=(a^2-b^2)^2+4a^2b^2=(a^3-b^2)^2+$ $(2ab)^2$. কোন ত্রিস্থুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য যদি a^2+b^2 . a^2-b^2 এবং 2ab হয়, ভাহা হইলে ত্রিস্থুজটি সমকোণী হইবে। a ও b-র বিভিন্ন মান লইয়া বিভিন্ন সমকোণী ত্রিস্থুজের বাহুর পরিমাণ পাওয়া যাইবে।

উপরের অভেদটিতে b=1 ধরিলে, $(a^2+1)^2=a^2-1)^2+2a$ এইরূপ হয় ; স্থতরাং ত্রিভূষের বাহ তিনটি a^2+1 , a^2-1 এবং 2a। অভএব,

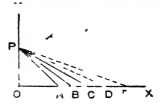
নিয়নঃ যে কান একটি রাশি লইয়া উহার বগের সহিত 1 যোগ করিয়া একটি বাহু, বগ এইতে ৷ বিয়োগ করিয়া বিতীয় বাহু এবং রাশিটির বিজ্ঞা লইলে চৃতীয় বাহু পাওয়া যাইবে।

अमुनीलनी 8B

। 1 হইতে 14 প্ৰয় ব্লাসের এবং বাকী বাচীব কাজ।]

1 একটি নিদিষ্ট ৰগশ্বেকৰ চুই ওণ, তিন গুণ, চার গুণ, চি গণ প্রভৃতি ক্রেনফল বিশিষ্ট বগক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।

অস্কন: মনে করা ষাউক OA এবং OP কোন নির্দিষ্ট বগক্ষেত্রের সন্নিহিত তুইটি সমান বাত। PA থক্ত করা হইল। প্নরায় OX ছইতে PAর সমান ০৪ কাটিয়া লইয়া PB বৃক্ত করা হ**ইল। পু**নরার OX হইতে PB-র সমান OC কাটিয়া লইয়া PC হও করা হইল। এই প্রতিতে পর পর অভিভূজগুলি অধিত চইল



প্রমাণ . POA একট দমকোণ বিভুদ্ধ পীথাগোরাগের পপ এ অন্তস্যারে PA = OP + OA? 20P2 (. PA = V 10P

 $600 + 90^2 = 0P^2 + 00^2 = 0P^2 + PA^2 = 0P^2 + 20P^2 = 30P^2$ √30P 47 P C2=0P +OC =OP3+PB2=0P2+30P =40P2.

. PC= V 40P-=20P ইত্যাদ।

প্রদত্ত বর্গক্ষেত্রের বিভাগ বর্গক্ষেত্রের বাহু = PA, তিনগুণ বর্গক্ষেত্রের রাহু = PB. চারিগুণ বগক্ষেত্রের বাছ = PC ইত্যাদি।

- OP যদি দৈর্ঘোর একক হয় অর্থাৎ 1 ইঞ্চি বা 1 সেটিমিটার প্রভৃতি, তাহা হইলে PA = √2 ইঞ্চিবাসে মি; PC - √4 ইঞ্চিবাসে মি প্রভৃতি। সাধারণ কলার বা মাপনী দিয়া 1 দশমিক স্থান প্ৰথম্ভ মাপ। যায়, কিন্তু কৰ্ণমাপনী ছার। ছই দশ মক স্থান • প্রস্তু মাপা বার।
 - AD সরলরেখা ABC ত্রিভুজের শার্ষবিন্দু A হইতে BC ভূমির উপর আঞ্কিত लच । 'यिन AD2=BD DC रुष, जोश बहेल প্রমাণ কর सে, ABC একটি সমকোণী ত্রিভুজ। W. B. S F 1952]

মনে করা যাউক ABC ত্রিস্কুজের শার্ষবিন্দ্ A হইতে BC ভূমির উপর AD লম্ব প্ৰমাণ কৈবিতে হইবে যে ABC একটি সমকোণী ত্ৰিভুজ। अव• AD² = BD DC



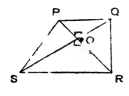
প্রথাণ : ADLBC; ADB একট সমকোণী ত্রিভুজ \therefore AB 2 = AD 2 + BD 2 , সমকোণী \triangle ADC-র AC 2 = AD 2 + DC 2 \therefore বোগ করিয়া AB 2 + AC 2 = AD 2 + DC 2 + D

 $BD^2 + AD^2 + DC^2 = BD^2 + DC^2 + 2AD^2 = BD^2 + DC^2 + 2BD.DC = (BD + DC)^2 = BC^2.$

∴ ∠BAC - এক সমকোণ . ABC একটি সমকোণী △।

 \mathcal{F} PQRS চতুর্জের কর্ণয় পরস্পর সমকোণে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর $PQ^2 + RS^2 = PS^2 + QR^2$.

(বিশেষ নিবচন দাও)



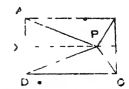
প্রমাণ ঃ POQ সমকোণ \triangle , PQ² = PO² + QO². তদপ SOR সমকোণ \triangle RS² = OR² + OS² . যোগ করিষা PQ² + RS² = PO² + QO² + OR² + OS² = (PO² + OS²) + (QO² + OR²) = PS² + QR² | কাবণ \triangle POS হ \ QOR প্রভাকেই

সমকোণী ত্রিভুজ।]

1 ABCD আয়ভাক্ষেণের কৌণিক বিল গুলার ফভিছ যে কান বিলাপ P যুক্ত করিয়া প্রমাণ কর বি PA² + PC² = PU + PD². (C U. 1921)

মনে কবা ষ্টক ABCD গায়ত খেতের মধ্যে $P(X, \phi)$ ন বিন্দু। PA, PB, PC, PD ্যক্ত কর। ইইয়াছে। প্রমাণ করিতে ইইবে যে $PA^2 + PC^2 = PB^3 + PD^2$.

আক্ষন: P বিন্দুতে XPY একটি স্বলরেখ। AB-র সঁহিত সমান্তবাল করিয়া অভিত হইল। উহ AD ও BC-র সহিত X এবং Y বিন্দুতৈ মিলিক চইল

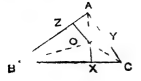


 \angle BAX এক সমকোণ। XY II AB . \angle AXP এক সমকোণ। সেইরপ \angle DXP, \angle BYP, \angle CYP প্রত্যেক সমকোণ। এখন PAX সমকোণী ত্রিভূজে \angle PA 2 = AX 2 + PX 2 অনুরূপ PD 2 = DX 2 + PX 2 ; 2 PB 2 = BY 2 + PY 2 এবং PC 3 = CY 3 + PY 2 ... PA 3 + PC 2 = AX 2 + PX 3 + CY 2 + PY 4 = BY 2 + PX 2

 $-DX^2 + PY^2 = (BY^2 + PY^2) + (PX^2 + DX^2) = PB^2 + PD^2$.

আয়তংশত্রের প্রত্যেক কোণ সমকোণ।

✓ ABC ত্রিভূজের অভ্যন্তরত্ব ০ একটি বিন্দৃ। OX, OY e OZ বধাক্রমে
BC CA e AB-র উপর লম। প্রমাণ কর যে, AZ²+BX²+CY²=AY²+CX²
+BZ²
[C. U. 1959]



[বিশেষ নিৰ্বচন দাও]

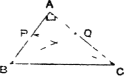
আহ্বন : OA, OB ও OC বৃক্ত করা হইল প্রমাণ: OX, OY, OZ লম্ব বলিয়া ছয়টি সম্কাণ গ্রিভ্জ হইয়াছে। স্থতবাং AZ²=AO⁸

 $- \cap Z^2 \ , \ BX^2 = BO^* - OX^2 \ d4^* \ CY^2 = CO^3 - OY^2 \ AZ^2 + BX^3 + CY' = AO^2 - OZ^2 + BO^2 - OX^2 + CO - OY^2 = AO^2 - OY^2 + EO - OZ^2 + CO^2 - OX^2 = AY^3 + BZ^2 + CX'$

ে. A৪০ কিছুজের BAC সমকোণ। AB ওAC-র উপর যথাকমে P ও Q গুলী বিন্দু। প্রমাণ কর যে, BC°+PQ BQ°+CP° [A U 1922] মনে করা যাউক ABC ত্রিভূকেব AB "AC-র

^দিশ∗ ⊃ ও **Q** ছুইটি বিন্দু প্ৰমাণ করিছে। ১৯ বি বি GC²+PQ BQ²+CP

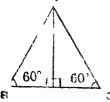
অঙ্জনঃ BO CP PQ যত্ত কব হঠপ।



외치하: $BC^{2} + PQ^{2} = AB + AC^{1} + AP^{2} + AQ = (AB^{2} + AQ^{2}) + (AC^{2} + AP^{2}) = BQ + CP^{2}$

ী সমৰাত ৷ত্ৰভুজের এক ৰাচর উপর অন্ধিত বৰ্গক্ষেত্রের তিন্তুণ উহার উন্নতির উপর অন্ধিত বৰ্গক্ষেত্রের চারি গুণের সমান [CU 1933

মনে করা যাউক ABC ংকটি সমবাছ ত্রিভুজ, AD উহার মধামা। প্রমাণ করিতে হইব যে 1AD = 3AB².



প্রমাণ ঃ ABD একটি সমকোণা ত্রিভূচ। . AD² = $AB^2 - BD^2$ বা $4AD^2 = 4AB^2 - 4BD^2 = 4AB^2 - (2BD)^2 = <math>4AB^2 - AB^2 = 3AB^2$ (BC = AB)

প্রসমকোণী ত্রিভূজের স্ক্রকেশ্ব গুইটি হইতে মধ্যম। গুইটির উপর অন্ধিত বগকেত্র গুইটির সমষ্টির চারিগুণ অভিভূজের উপর অন্ধিত বর্গকেত্রের পাঁচ শুণের সমান।

[D B 1930]

মনে কর। যাউক ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ; ∠BAC ও ∠ACB হইটি ফলকোণ। AD ও CE হুইটি মন্যমা। প্রমাণ করিতে হইবে বে, $4AD^2+4CE^2=5AC^2$.



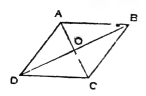
প্রমাণ: ABD ও BCE ছুইটি সমকোণা তিছুজ।

একণে 4AD²+4CE²=4AB²+4BD²+4BC+4BE²=4AB'+(2BD)²+

4BC-+(2BE)=4AB-+BC²+4BC²+AB=5AB²+5BC=

5(AB-+BC-)=5AC².

9. বছদের চারি বাহুর উপর অভিত বগক্ষেত্র গুলির সমষ্টি উহার কণ্রয়ের উপর
অভিত বগক্ষেত্রয়ের সমষ্টির সমান।



ইঞ্জিড ঃ বধ্সের কর্ণন্ব পুরস্পর O বিক্তে
সমকোণে সমন্বিধ গুড হয়। '. AO = OC াব'
OP = OD গ্রুলা AB²+CC + CD²+DA²
- AO +BO²+BO² + CO²+CO²+DO²+
DO²+AO 2(AO²+BO-+CC+DO²)=

2(2AO'+?BO')= 4AO-- 4BO' (2AO) + (260) =AC-+BD'.

10) সমকোণ বিভূত্ব অভিভূতের উপব অধিত বগক্ষেত্রের কর্ণবৃত্তের তেদবিন্দু সমকোণ, সংলগ্ন বাহন্দ্র ভাইতে সমূর্বতী। [C U. '9+ P. U. '78]

ইন্সিড: ০ এইতে AB 4 ব্ধিত AC-র উপর যধাক্রমে OX ও OY লক অফিত হইল।

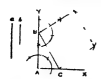


AYO, AXO এবং • XAY প্রভাকে সমকোণ।
• AXOY একটি আয়তক্ষেত্র। / XOY এক সম ′

CBDE বৰ্গকেত্ৰের কৰ্ণহ্ব সমকোণে সমহিথণ্ডিত হইরাছে; এবং BO등 OF=Co=DO, 'BOC /BOX+/COX=এক সম /. /XOY= /COX+/COY=এক সম /.

∠BOC= ∠XOY, ₹I ∠BOX+∠COX=∠COX+∠COY,

'. ∠BOX=∠COY, . সমকোণা △BQX ও 、COY-র BO=CO এবং ∠BOX=∠COY. ' ত্রিভূজবয় স্বসম। .'. ÖX - OY. 11 চুইটি বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান একটি বর্গক্ষেত্র অঙ্কিত কর।

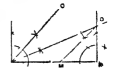


ইক্সিড: AX সরলরেথার A বিন্তুতে AY লম্ব অন্ধিত হইয়াছে। AY হইতে a-র সমান AB অংশ এবং AX হইতে b-র সমান AC অংশ কাটিয়া লইয়া BC যুক্ত করা হইল। BC র উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র নির্ণেয় বর্গক্ষেত্র।

প্রমাণ ঃ সমকোণা $\triangle BAC-র$ $\angle BAC$ এক সম $\angle BC^2=AB^2$ $+AC^2=a^2+b^2$ (অস্বনামুসারে)

12 একটি নিদিষ্ট সরলরেখাকে এরূপ তুইটি অংশ বিভক্ত কর যেন, উহার এক অংশের উপর অধিত বর্যক্ষেণ এগার আলের উপর বলোর দিগুল হয়।

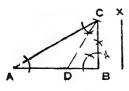
ইক্সিড: AB সর্লারখার A বিলুছে একটি লম্ব অফিত করিয়া, সমকোণ ক সমিথিতিত করা হইল। উহার এক শংশ / BACকে পানরায় সমিথিতিত করা ইইল। B বিশৃতে লম্ম B> ADর স্থিতি D বিল্পে



মিশিত ইইল। ∠ADM 'BAD অধিত ইই.ল, AB সশ্লবেখা M বিন্দৃতে নিৰ্দিন্ত অংশে বিভক্ত ইইল

প্রমাণ ঃ / DAM = 1 \angle BAC = $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 00 = $22\frac{1}{5}$ DAM - ব বহি / DMB = \angle ADM + \angle DAM = $22\frac{1}{2}$ + $22\frac{1}{2}$ = 45° সমকোণা BDM ব \angle BDM = 45 BD = MB \triangle ADM - ব \angle DAM = \angle ADM, AM - DM, সমকোণা \triangle BDM - ব DM 3 = BD 2 + BM 2 = BM 2 + BM - 2BM DM = AM AM = 2BM

13 একটি নিদিষ্ট সরলরেখাকে একপ তৃই মংশে বিভক্ত কর ষেন, ঐ অংশছয়ের উপর অহিত বগক্ষেত্র চুইটির অস্তর একটি নিদিষ্ট বগক্ষেত্রের সমান হয়।

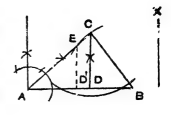


ই ক্লিড: AB সরলরেখার B বিলুতে BC লঘ
 ইইলে X এর সমান BC অংশ কাটিয়া লওয়া হইয়াছে।
 AC য়ক্ত করিয়া ∠ACD=∠CAD অহিজ করিলে D
 বিলুতে AB সরলরেখা নির্দিষ্ট অংশে বিভক্ত হইঝাছে।

প্রমাণ: অধুনাতুসালে ∠ACD= ∠CAD ∴ AD=

CD BCD সমকোণী তিভুজে $CD^2 = CB^2 + BD^2$ · $AD^2 - BD^2 = CD^2 - BD^2 = CB^2 = X^2$.

1 1. একটি নিদিষ্ট সর লরেথাকে এরপ তুই অংশে বিভক্ত কর যে, অংশ তুইটির উপর অধিত বর্গক্ষেত্র তুইটির সমষ্টি একটি নিদিষ্ট বর্গক্ষেত্রের সমান হয়। ইঞ্জিড: AB সরলরেথার A বিন্দৃতে ∠BAC = 45° অন্ধিত হইরাছে। B বিন্দৃকে কেন্দ্র করিয়া X এর সমান ব্যাসাধ লইরা অন্ধিত চাপ ACকে C, বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। C বিন্দৃত হৈতে AB-র উপর লম্ব অন্ধিত করিয়া AB-কে D বিন্দৃতে নির্দিষ্ঠ অংশে বিভক্ত করা হইল।



প্রমাণ: $\angle DAC = 45^\circ$, $\angle CDA = 90^\circ$. \therefore $\angle ACD = 45^\circ = \angle DAC$, \therefore AD = DC. একণে $AD^2 + BD^3 = DC^2 + BD^2 = BC^3 = X^2$.

15. কোন নিদিষ্ট সরলরেথাকে এমন তুই অংশে বিভক্ত কর যেন একটি অংশেব উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অপর অংশের উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের তিনপ্তণ হয়।

[C. U. 1946]

- 16° তুইটি বৰ্গকোত্ৰের অন্তরের সমান একটি বগকোণ অন্থিত কর।
- 17. 'ভনটি' বগক্ষেত্রের সমষ্ট্র সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র অধিত কর ৷
 - 18 একটি বগদেনের এবেক কেন্দ্রগবিশিপ্ত একটি বর্গক্ষেত্র অন্ধিত কর।
- 19 ABC সমকোণী ত্রিপুজের $\angle ABC$ সম:কাণ। D, BC-এর উপর .य-কোন বি \sim প্রমাণ কর যে BC $^3+AD^2=\Box D^2+AC^2$.
- 20. কোন সমকোণী বিভূতের অভিভূতের ওপর অঙ্কিত সমবাহ ত্রিভূজ, সমকোণ সংলগ্ন বাত তইটির উপব অজিত সমবাত ত্রিভূজের সমান।
- 21 নিভু জর শিরঃকোণ হইতে ভূমির উপর অক্ষিত লম্ব ভূমিকে যে চই আংশে বিভক্ত করে. • সেই অংশ্বয়েব উপর অক্ষিত বর্গকোত্র ধ্যার অন্তর ত্রিভূজের অপর চই বাহুর উপর অক্ষিত বর্গকোত্র ছায়ের অন্তরের সমান।
- 22. এরণ একর্তি সমধাত ত্রিভূক অন্ধিত কর যাহার ক্ষেত্রকল, গুইটি নির্দিষ্ট সমবাত ত্রিভূজের ক্ষেত্রফলের অন্তরের সমান হয়। [C. U. 1945]
- 23. ABC একটি সমকোণী ত্রিভূজ। ইহার ∠BAC সমকোণ। A হইতে অভিভূজ BCর উপর অভিভ লাম্বের দৈর্ঘ্য p হইলে, প্রমাণ কর যে,

$$\frac{1}{p^2} = \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}.$$

24. ABC একটি বি AP উহার একটি মধ্যমা। প্রমাণ কর বে, $AP^2 = 3BP^2 = \frac{3}{4}AB^2$.

- 25. ABC একটি ত্রিভূজ এবং AX উহার উন্নতি। প্রমাণ কর বে, BX²-CX² = AB³-AC².
- 26) ABC একটি সমবাত ত্রিভুজ। BC-র মধ্যবিলু X এবং CX-র মধ্যবিলু Y। প্রমাণ কর, AY² = 13XY²: AB² = 4BX²; AX² = 3BX². [P.U '33]
- *27. কোন হদে একটি পদাজল জল হইতে 6 ইঞ্চি উথেব ছিল। কোন নোকারোং উহাকে ধরিয়া 30 ইঞ্চি অগ্রসর হইলে উহাজলের ম.ধ্য ড্রিয়া সেল। জলের গভারতা কত ?
- *28. ভূমি হইতে 100 হাত উচ্চে একটি বৃক্ষের উপ.র তুইটি বানর উপবিও ছিল। জন্মধে। একটি বক্ষ হইতে নামিন। 200 হাত দূরে একটি জলাশয়ে গেল। বিভীয় বানরটি বক্ষের উপর আবও কিছু উপর উঠয়া সেই স্থান হইতে ভিয়কভাবে লাফাইয়া ভালে পৌছাই স্টুটি বানর সমান দূর্য এতি ক্ম করি:ল ধিজীয় বানরটি প্রে হোনে উভয়ে বাসনাচিল তাহার কত হাত উচ্চে উঠয়াছিল স্ [লীলাবভাঁ]
- (29) ABC সমকোলা বিভূজের আভে দৃদ AB-ব উপর অধিত বগক্ষেত্র BD
 এবং AC বাতর উপর অধিত বগক্ষের CE। প্রমাণ কর যে, BE, CD-র উপর প্রমাণ
 (30). ABC সমকোলা বিভাগের অধিত বগক্ষের BD
 এবং AC বাতর উপর আধত বংক্ষের CE। BE " CD, F বিন্তুতে ছেদ
 করিয়াছে। প্রমা বর বা, AF EFD কে এব সমাব্যপ্তক । কর্ম জ্বাইপোস

ত্রিভুজ অঙ্কন

9 1. সহজ ব্রিভুজ ভাষ্কন: তি ভুজ মাত্রেই ছয় হিল অঙ্গ থাকে। তিনটি বাছ এবং তিনটি কোণ ইহাদের কম পক্ষে তিনটি কল প্রদত্ত থাকিলে ব্রিভুজটি আছন সন্থব হয় বটে, কিন্তু ঐ শপান্ত (Data)-র মধ্যে বিভুজের একটি বাছ অবগ্রাই থাকিবে। কারণ তিনটি প্রদত্ত কোণের পরিমাপ জানা থাকিলে অসংখ্য সদৃশকোণী ব্রিভুজ আমন করা যায়। ব্রিভুজ আমনের উপযোগী সংনানাপ্রকার হইছে পারে। যেমন, (a) ছইটি বাছ ও অস্তঃভ কোণ (অক্তিত কোণ না হইলে সন্থব হইবে না)। (b) তিনটি বাছ। (c) ছইটি কোণ ও উহাদের স্থিতিক বাছ। (d) ছইটি কোণ ও শ্রাদিরের যে কোনও একটিব বিপর্ভ বাছ।

আনকে সময় উপাত্তালৰ সহায়ে সাক্ষা সক্ষা নিজুদের আহন সন্তব হয় না, কিন্তু প্ৰদিত উপাত্তালৰ সাহায়ে কোশ লোক শাসন সভাৰ হয়। নিয়ে বিভুজ আহনের করেকটি প্রণালী দেওয় কইল। সালা লোক শাসন সংস্থান নিয়ে বিভুজ আহনের করেকটি প্রণালী দেওয় কইল। সালা লোক শাসন বিপরীত বাহগুলি ফারিছ কর হয়।

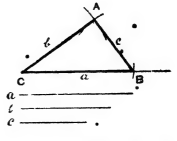
अन्भाज 8

ত্রিভূজেব তিনটি বাহুব দৈঘ। দেওবা আছে ণিভুজটি **অঙ্কন** কবিতে হ**ই**বে।

ষনে করা ধাউক্র a, b, c তিনটি বাহুর প্রেদত দৈর্ঘ। এরূপ একটি ত্রিভূজ অস্কর্ন করিতে হইবে বাহার ভিনটির দৈর্ঘ। বধাক্রমে a, b, c-র সমান।

আছ্লনঃ a বেখার সমান করিছ।

BC রেখা লওয়া হইল। C বিলুকে কেন্দ্র
করিয়া এবং b রেখার সমান ব্যাসার্গ লইয়া



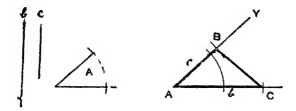
একটি চাপ অঙ্কিন্ত হইল। B বিন্দৃত্ত কেন্দ্র করিয়া এবং c রেখার সমান বাাুসার্গ লইয়।

আর একটি চাপ আছিত হইল যাহ। পূর্বের চাপকে A বিনুতে ছেদ করিল। AB এবং
AC যুক্ত করিলে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ : অন্ধনামুদারে BC = a, CA = b, AB = c

সম্পাত্ত 9

ত্রিভূজের ছইটি বাতব দেঘা ও ট্রাদেব অস্তর্ভ কোণ দেওয়া আছে ত্রিভূজটি অঙ্কন কবিতে হইবে।



মনে করা যদিক, b এব° c, ছুইটি শত্ব দেখা এবং দিশাদের অন্তর্গুত কোণ A ্দ ওয়া আছে। একপ একটি শিত্তক অঞ্চন করিতে হইবে যাশার তুইটি বাহ b শেত-ব সমান এবং অন্তল্ভ ত কোণ্টি A কোণ্যের সমান ।

আহ্বন ° AX স্বল্যেখা হইতে b-র স্মান AC অংশ কাটিয়া লওয়া হইল।

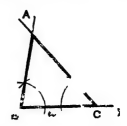
_A এর স্মান ক রয়া AC বাহুর A বিন্তুতে CAY কোণ অভিত করিয়া AY
স্বল্যেখা হইতে c-র স্হিত স্মান AB অংশ কাটিয়া লওয়া হইল। BC যুক্ত করিলে

ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ: অন্নাস্সারে AC = b, AB - c এব অন্তর্ভ ∠BAC = ∠A

সম্পাত 10

ত্রিভূক্তেব তুইটি ,কাণ ও উহাদেব সন্নিহিত সাধাবণ বাহু প্রদত্ত আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কন কবিতে হইবে। মনে করা ষাউক, в ও с ছুইটি কোণ ও উহাদের সন্নিহিত সাধারণ বাছ



ভাষান : BX সরলরেখা হইতে

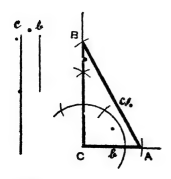
a-র সমান BC অংশ কাটিয়। লইয়া B বিন্দুতে \angle B-র সমান \angle ABC এবং C বিন্দুতে \angle C-র সমান করিয়া \angle ACB অন্ধন করা হইল।

একণে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূক হইল।

প্রমাণ : ্অন্ধনাত্ত্বারে $\angle ABC = \angle B$, $\angle ACB = \frac{9}{2}$ C এবং সাধারণ ৰাজ BC = a.

সম্পাত্ত 11

সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ এবং একটি বাহু প্রদন্ত আছে; ত্রিভূজটি অঙ্কন করিতে হইবে।



মনে করা যাউক, c সমকোণা ত্রিভূজের অভিভূজ এবং b একটি বাহুর দৈর্ঘ্য। এগ্রপ একটি সমকোণী ত্রিভূজ আন্ধন করিছে চইবে যাহার অভিভূজ c সরলরেথার সমান এবং অপর একটি বাহু b-র সমান।

ভাষ্কন: CX সরলরেখা হইতে b রেখার সমান করিয়া CA অংশ কাটিয়া লওয়া• হইল। CA রেখার C বিন্তে CY লম্ম অহন কর।

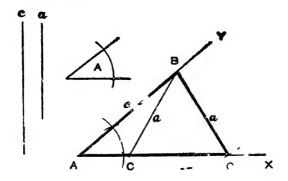
श्हेन।

A কে কেন্দ্র করিয়া C-র সমান ব্যাসার্থ লইয়া একটি চাপ অঙ্কন করিলে উহা CB-কে B বিন্দৃতে ছেল করিল। BA যুক্ত করিলে ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজটি অঙ্কিড হইল।

প্রাণ ঃ অন্তনামুসারে $\angle ACB$ এক সমকোণ, অভিভূজ AB=c এবং CA বাহ =b.

সম্পাতা 12

ব্রিস্কুডেব স্টটি বাজ এবং উহাদেব একটি বাজ্ব বিপবীত কোণ প্রদত্ত আছে, গ্রিস্কুটি অঙ্কন কবিতে হেইবে।



ম ন করা যা তক c, a গুইটি বাহু এবং 'A ণকটি নিদিছ কোণ।

একপ একটি কিছুজ সঙ্গন করিতে হইবে যাহার ছইটি বাহু ৫ ও ৫ সরলরেথাব সমান এবং উহাদের ে কোন একটি বাহুর বিপরীত কোন ∠A-র সমান।

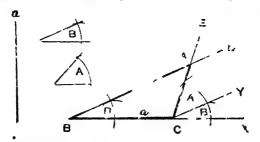
আহ্বনঃ XAY কা A-র সমান কবিয়া অহিছ হইল। AY হইতে ের সমান AB খ°শ কাটিয়া লওয়া হইল B বিন্দুকে কেন্দ্র কবিহা a-র সমান বাাসার্থ শেইয়া একটি চাপ অহিছে কবিলে উহা AX-কে C " C বিন্দুতে ছেদ করিল। BC ৭৫ BC ও করিলে ABC ও ABC হুইটি উদ্দিষ্ট বিভূজ হুইল।

প্রমাণ ঃ "ম্পনামুসারে / CAB = / A, AB - c এব CB & CB = a

. দ্রষ্টেব্য ঃ ৪ হইতে AX-র উপর লম্ব অপেকা a-র দৈর্ঘ্য ক্ষুদ্রতর হইলে বিজুকটি অঙ্কন এদন্তর হইকে। a c-র সমান কিংবা বহতর হইলে অথবা ৪ হইতে AX-র উপর লংম্বর সমান শ্রুল একটিমাত্র বিভুজ হইবে। নতুবা গ্রহীট বিভুজ অঙ্কন কলা যাইবে। সেইজন্ত এই সম্পাতটি ত্রিভুজ অঙ্কনের একটি দ্বার্থক ক্ষেত্র (Ambiguous case)।

সম্পাত 13

ত্রিভূজেব হুইটি .কাণ এবং যে কোন একটি কোণেব বিপরীত বাহু প্রদত্ত আছে, ত্রিভূজটি অন্ধিত করিতে হুইবে। মনে করা যাউক A ও B তুইটি কে'ণ এব° উহাদের যে কোনও একটির বিপরীভ বাহু a প্রদত্ত মাছে, একপ একটি নিভুজ অঙ্গন কবিতে হইবে যাহার ছুইটি কোণ



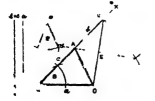
B ও ∠A এর সমান এব° ∠A এর বিপর'ত বাত α-র সমান হয়।

ভাষান ঃ টু× সরলরেখা হইছে । রেখার সমান ৪০ অংশ কাটিয়া লওয়। হইল। ৪০-সরল রথার ৪ ৬০ বিদ্দি । ৪-র সমান করিয়া ∠ СВО ও ∠ ХСҮ অফ্রন করা হইল। একাণে СҮ বাহর ৫ বন্দ ৬ / А-ব সমান ∠ ҮСЕ অহিত হইল। উহার СЕ বাহু চচ রথাকে ৪ বিদ্দিও ছেদ করিল। ৪৪৫ এখন উদিও কৈছিল ইই।।

প্রমাণঃ ভ্রনারসারে $\angle ABC = XCY$ কিন্তু ইহার। অন্তর্রাপ বোণ বলিষা AB © CY সমান্তরাল। $\angle BAC = 0$ কান্তর $\angle ACY = 0$ পদন্ত $\angle A$ আত বে বিদ্যুদ্ধীয় $ABC = \angle B$, $\angle BAC = \angle A$ বংং $\angle PAC = 0$ বপরীত বাহু BC = a

অনুশীলনী 91

- ঁ 1 হইতে 22 পৰ্যস্ত ক্লাদে কর, বাকী ৰাজীর কাজ। ক্ষেকটি প্রশ্নের ইঙি .দত্যা হইল। বিশেষ নিব্চন, প্রমাণ প্রেভু জ নি জর। দিবাব (চঠা কর
- 1 বিভুজের ভূাম, নমি-সংশগ্ন একটি কোণ, অবশিষ্ট বাত্রারের সমার্থী প্রাদ্ধ আছে। বিভুজটি অহন কর। [(U 1920, I'. B 1918]



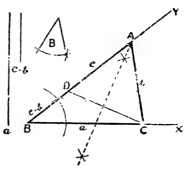
মনে করিলাম a গুমি ' ৪ গুমি-সংগায় একটি কোল, অবিনিষ্ঠ বাত্বয়ের সমষ্টি b+c প্রদত্ত আছে। একপ নিভূজ আইলন করিতে হইবে যাহার ভূমি a র সমান, অপর বাত্বয়ের সমষ্টি b+c-র সমান এবং ভূমির একটি কোশি / ৪-র সমান।

আছেল: a-র সমান BC ভূমির B বিলুতে \angle CBX = \angle B-র সমান আছিত করা হইল। BX বাত হইতে b + cর সমান BD শ্রুণ কাটিয়া CD বক্ত করা হইল। CD-র লম্ব সমবিখণ্ডক BDকে A বিন্দৃতে ছেন্দ করিল। AC যুক্ত করিয়া ABC উদিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

প্রমাণ : `.` AE, DC সরলরেথার লম্ব-সম্থিওক, .`. AD=AC. AB+AC=AB+AD=BD=b+c, BC=A, এবং \angle ABC= \angle B. [অন্তনামুসারে]

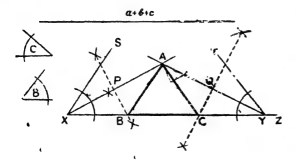
2. ত্রিভূজের ভূমি, ভূমি-সংলগ্ন একটি কোণ, অবশিষ্ঠ বাহুছয়ের অস্তব প্রদত্ত আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কন কর।

ইজিড । BX সরলবেথা হইতে ভূমি a-র সমান BC অংশ কাটিয়া উহার B বিল্তে ∠CBY = ∠B অজন কর। হইল। BY হইতে c - bর সমান BD অংশ কাটিয়া CD গুক্ত করা হইল। CD-র লম্বসম্বিথপ্তক BY-কে A বিল্তে ছেদ করিয়াছে । AC যুক্ত করিয়া ABC উদ্দিষ্ট বিভুজ হইল।



প্রমাণঃ ... AE, CDর লখ-সমিহিধপ্তক, ... AD = AC অভএব AB — AC = AB — AD = BD = c-b, এবং অফনামুগারে BC = a, এবং \angle ABC = \angle B.

স্বিভ্রম পরিসীমা ও ভূমি-সংলগ্ন ছইটি কোণ প্রদন্ত আছে। গ্রিভ্রমট অন্ধন করিতে হইবে।
[C. U. '38, '45, '52, '56]



ইঞ্জিড : $\times Z$ সরল-রেখা হইছে a+b+c-র সমান $\times Y$ অংশ কাটিয়া উহার \times ও Y বিন্দুছে $\angle SXY = \angle B$ েবং $\angle TYX = \angle C$ অকন করা হইল। $\times X$ এবং $\times Y$ সরলবেখা ছারা

∠SXY ও ∠TYXকে সমিষিথিওিত করিলে সমিষিথওক্ষর A বিলুতে ছেদ করিল।

XA ও YA বাহুবয়কে PB ও QC রেখা ছারা লছ-সমিষিথওিত করিয়া ঐ বিথওক্ষর

XY-কে চ ও C বিলুতে ছেদ করিল। এক্ষণে AB ও AC যুক্ত করিলে উদিষ্ট ABC

বিভূক হইল।

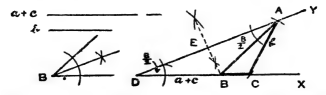
প্রসাণ ঃ বেহেতু PB, AXএর লক্ষিণগুক, \therefore AB=BX এবং \angle BAX= \angle BXA= $\frac{1}{3}$ \angle BXS= $\frac{1}{3}$ \angle B. ্এইরূপে AC=CY এবং \angle CAY= \angle CYA= $\frac{1}{3}$ \angle AYC= $\frac{1}{3}$ \angle C. \therefore AB+BC+CA=BX+BC+CY=XY=a+b+c.

 \triangle ABCX-র বহিঃ \angle ABC= \angle BAX+ \angle BXA= $\frac{1}{3}$ \angle B+ $\frac{1}{3}$ \angle B= \angle B.

অম্বরণে \angle ACB= \angle CAY+ \angle CYA= $\frac{7}{3}$ \angle C+ $\frac{1}{3}$ \angle C= \angle C

4. ত্রিভুজের একটি কোণ, কোণসংলগ্ন বাত্হয়ের সমষ্টি এবং ঐ কোণের বিপরীত বাহু প্রদন্ত আছে। ত্রিভুজটি অন্ধন করিতে হইবে।

ইঞ্জিড ঃ DX সরলরেথ। হইতে a+c-র সমান DC অংশ কাটিয়া D বিন্দুতে \angle CDY = $\frac{1}{2}\angle$ B অন্ধন করা হইল। C-কে কেন্দ্র করিয়া b-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া



একটি বৃত্ত গৈপ ছারা DY-.ক A বিন্তে ছেদ করা হইল । AD রেখার লম্ব-সম্থিগ গুক BE, DCকে B বিন্তুতৈ ছেদ করিল। AB ও AC যোগ করা হইল ABC উদ্দিট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ ঃ BE, AD-র লম্ব-সম্থিত ক. AB = BD এবং \angle BAD = \angle BDA = $\frac{1}{2}\angle$ B. একণে AB + BC = BD + BC = DC = a+c \triangle ADB-র বিহুঃকোণ ABC = \angle BAD + \angle BDA = $\frac{1}{2}\angle$ B = \angle B এবং অ্কনামুসারে AC = b

5 ত্রিভূরে একটি কোণ, ঐ কোণসংলগ্ন বাত্দয়ের অস্তর এব ঐ কোণের বিপ্রীত বাহু প্রদন্ত আছে; ত্রিভূজটি অহন করিতে হইবে।



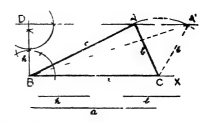
ইঞ্জিত : CX সরলরেখা হইতে CD অংশ
a-c-র সমান কাটিয়া D বিল্তে / CDE=
=/B-র সমান একটি কোণ অভিত হইল;
/ CDE-র সম্পুরণ কোণ XDE-কে D¥

ষারা সমধ্র প্রিণ্ডত করা ইইল। c- ক কেন্দ্র করিয়া b-র সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি চাপ DY কে A বিল্পুতে ছেদ করিয়াছে। ADকে PB ধারা লম্ব-সম্বিথণ্ডিত করিয়া PB রেখা CX-কে B বিল্পুত ছেদ করিল। AB যুক্ত করিয়া ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ ইইল।

প্রমাণ: BP, ADর লম্ব-সমহিণ ওচ, AB=BD এবং \angle BAD - \angle ADB একণে BC—AB=BC—BD=CD=a-c. \angle ABC= 180° — \angle ADB— \angle BAD - 180° — $2\angle$ ADB= 180° — $2\angle$ BDE= $2\angle$ CDE= $2\angle$ B

6. ত্রিভূবের ভূমি, উচ্চতা এবং একটি বাহু প্রান্ত আছে। ত্রিভূজটি আঁজন করিতে হইবে।

ইজিড: BX সর্গরেথা হইতে a-র স্থান BC অংশ কাটিয়া B বিন্তে উহার উপর BD লঘ্ অহন করা হইল। এই লঘ্ BD হঠতে h-র স্থান BD অংশ কাটিয়া DY BX-র স্থান্তরাল অহিত হইল। C-কে কেন্দ্র

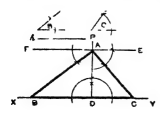


করিয়া b-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি সূত্রচাপ DYকে A ও A' বিন্দুতে ছেদ করিল।
AB ও BC এবং AB ও AC যুক্ত করিয়া ABC ও A'BC ছুইটি উদ্দিষ্ট ত্রিছুজ ছুইল।

প্রেমাণ ঃ অন্তনারসারে BC -a, AC বা AC' =b এবং ইহাদের উচ্চতা BD =h

7. থিজুজের ভূমি-সংশগ্ন চইটি কোণ এবং ঐ ভূমি সম্পর্কে উচ্চতা প্রদত্ত আছে। ত্রিভূজটি অঙ্চন করিতে চইবে। [C U '37, G. U, '49]

ইঞ্লিড: XY সরলরেখার যে কোন বিন্দুতে DP একটি লম্ব অঞ্জিত করিয়া উহা



হঠতে h-র সমান DA অংশ কাটিয়া লওয়া হইল।

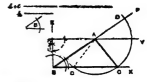
A বিন্তে XY-র সমাপ্তবাল EAF রেখা অঙ্কিত
হঠল।

EAC ∠C এবং ∠FAB — ∠B
অঞ্চিত করিলে উচাদেব AB ও AC বাছ্ছ্য XY
সরলবেখাকে B ও C বিন্তুতে ছেদ করিল।, ABC
উদ্দিপ্ত িজ্ব তিজ্ব চ্ছ্ৰা

প্রমাণ EFIBC, / ABC = একান্তর / FAB = / B এবং / ACB = একান্তর / EAC = / C, এবং AD = /

৪ ত্রিভুলের ভূমিসংলয় একটি কোণ, উন্নতি এবং ভূ ন ভিন্ন অপর বাহুৎয়ের সমষ্টি প্রদত্ত আছে। ত্রিভুলটি অন্ধন করিতে হইবে।

' ইক্লিড: BX স্বলরেখার B বিপ্তে \angle B-র সমান \angle PBX-র BP বাছ হইতে b+cর সমান BD অংশ কাটিয়া লওয়া হইল। BX র B বিন্তে BE শ্ব হইতে h-র সমান BQ অংশ কাটিয়া লওয়া

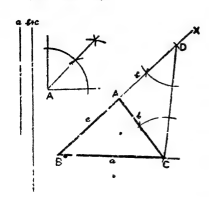


হইল। Q বিন্দু হইতে BX-র সমাস্তরাল QAY, BD বাহুকে A বিন্দুতে ছেদ করিল।

Aশ্বে কেন্দ্র করিয়া AD ব্যাসার্থ হইয়া একটি বৃত্তচাপ BXকে C ও C' বিন্দুতে ছেদ
করিল। AC ও AC' যুক্ত করিয়া ADC ও ABC' হুইটি উদিট ত্রিভূজ হইল।

প্রমাণ: $\angle ABC = \angle B$. BQ = h. ইহাই বিভূবের উরতি। BA + AC (বা AC') = BA + AD = BD = b + c.

9 তিভুক্তের ভূমি, শার্বকোণ এবং অপর বাছবয়ের সমষ্টি প্রাদন্ত আছে। ত্রিভুজটি অঙ্কন করিতে হইবে।

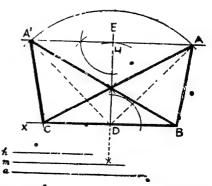


ই ক্লিড: BX সরলরেখা হই তে b+c-ম্ব সমান BD অংশ কাটিয়া লওরা হইল। ∠A
কে সমন্বিখণ্ডিত করিরা BD সরলরেখার D
কিলুতে ∠BDC= । ∠A অন্ধন করা হইল।
B-কে কেন্দ্র করিয়া a-র সমান বাসার্থ লইয়া
একটি ব্রুচাপ DC বাহুকে C বিন্দুতে ছেদ্
করিল। DC বাহুর C বিন্দুতে ∠DCA=
। △A অন্ধিড করিলে উহার (A বার্গ BD
সরলরেখাকে A বিশুতে ছেদ করিল। ABC
দিন্ধি ব্রিভূজ হইল।

প্রমাণ : $\angle ADC$ $\angle ACD = \frac{1}{2} \angle A$, . AD = AC, ADC বিভূজের বহি: $\angle BAC = \angle AD$ + $\angle ACD = \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle A - \angle A$ এবং নমন্দারে BC a

10 িভূদেৰ হ'ম শৈলি এবং হমির থিওক মধ্যমা প্রদত হাট। বিভূজটি অংশন করিতে ইইবে।

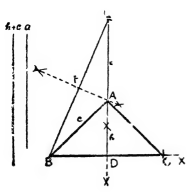
• ইঞ্জিভ ঃ BX সরলবেথ। হইতে a-র সমান BC অংশ কাটিরা উঠাকে DE ছারা লঅ-সম্ছিথা গুত করা হইল। DE হইতে h-র সমান DH অংশ কাটিরা H বিন্তুতে AHA' সর রবা BCর সমাস্তরাল করিয়া অভিতে চইল। একলে D-কে কেন্দ্র করিয়া m-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি সুত্তচাপ AHA' সরলরেথাকে A ও A' বিন্তে ছেদ



করিল। AB, AC, A'B এবং A'C গুক্ত করিয়াঁ ABC ও A'BC ত্রিভূজঁণ্য উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল।

প্রমাণ: অঙ্কনামুদারে, BC=a. AD বা A'D=in এবং উন্নতি HD=h

11 সম্বিষ্ঠি ত্রিভুজের ভূমি, একটি সমান বাহু ও উন্নতির সমষ্টি প্রদত্ত আছে। একটি সম্বাহু ত্রিভুজ অহন করিতে হইবে। [C. U. '42, D. B. '42]



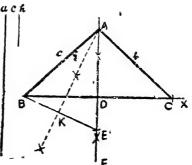
ইঞ্জিত: BX সরলবেখা হইতে a-র
সমান BC অংশ কাটিয়া উহাকে DE
বেথাদারা লম্ব-সমিদিখণ্ডিত করা হইল।
DE হইতে h+cর সমান DE অংশ কাটিয়া
BE বুক্ত করা হইল। BE-র লম্ব-সমিদিখণ্ডক
FA, DE-ক A বিলুতে ছেল করিল।
AB ও AC বুক্ত করিয়া ABC উদ্দিষ্ট তিভুজ
হইল।

প্রামাণ : . . AF, BEর লঘ-সমধিথগুক • . AE =B২, অভএব ,AB+উর্লিভ AD=AE+AD DE=a+c, এবং অকনামুগংরে ৪ = a

12. সমধিবাহ ক্রিভুক্রে ভূমি, একটি সমান বাত ও উন্নতির স্থান্ত আছে। সমধিবাহ ক্রিভুক্তি ১৯ন করিতে হইবে।

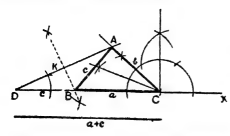
ইজিড: BX সরলরেখা হইতে a-র সমান BC অংশ কাটিয়া উহাকে ADF সরল-

রেখা ছারা লখ-সমহিথ গুভ করা হইল।
DF হইভে c-h-র সমান DE অংশ
কাটিয়া BE কুক্ত করা হইল। FEর
লুখ-সমহিথ গুক, AK বিষত EDকে A
বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে। AB ও AC
মুক্ত করিয়া ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুক
হইল



প্রমাণ : '.' AK, BE-র লম্ব- 'F
সম্বিখণ্ডক, '. AB - AE. অভএব AB - উন্নতি AD = AE - AD - DE = c - h.
অক্ষামুসারে BC == a. প্নরায় . AD, BC র লম্ব-সম্বিখণ্ডক, .. AB = AC • অভএব
ABC সম্বিধাত ত্রিভূজ।

13 সমৰিবাত সমকোণী ত্রিভূপের অভিভূজ ও সমান তুই বাত্তর একটির সমষ্টি দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কন কর।



ইঞ্জিভ: DX সরলরেখা হইছে a+c-র সমান DC অংশ কাট্মি। তহার C বিন্দুতে ∠DCA=45° কোণ অন্বিভ হইল। D বিন্দুতে ∠CDA=½×45°=22½° কোণ আন্বিভ করিরা উভর কোণের বাছ্দ্র

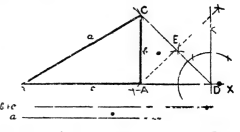
A বিলুতে ছেদ করিল। AD-র লম্ব-সমিষ্থিগুক DC-কে B বিলুতে ছেদ করিল। AB যুক্ত করিয়া AB ও উদ্দি ত্রিভুজ হইল।

প্রামাণ ঃ Bik, ADর লম্ব-সমিষ্থিওক। 'AB=BD', AE+BC=DB+BC=DC=a+c. ABD ত্রিভূজের বৃহিংকোণ ABC= \angle DAB+ \angle BDA= $22\frac{1}{2}$ °+ $22\frac{1}{2}$ =45° এবং অন্ধনান্তসারে \angle ACB 45° অবশিষ্ট কোণ \angle BAC=90 এবং AB=AC.

14 সমকোণা ত্রিভুজের অতিভুজ ও সমকোণ ধারক বাহু গুইটির সমষ্টি প্রদন্ত আছে। সমকোণা ত্রিভুজটি অন্ধন করিছে হইবে। [CU. 1922]

ইন্ধিড : BX সরলরেখা
হইতে b+c-র সমান BD অংশ
ক।টিয়া উহার D বিন্তে

∠BDC=45° আন্তর্ভ ইইল
B কে কেন্দ্র করিয়া a-র ম দ
ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ



DC ৰাজ্কে C বিন্দুতে .ছদ করিল। DC রেখার EA লঘ-সমিথিওক BDর সহিত্ত A বিন্দুতে মিলিভ হইল। AC ও BC সুক্ত করিয়া ABC উদিষ্ট ত্রিভুজ হুইল।

প্রমাণ : AE, DCর লম্-ছিখণ্ডক বলিয়া AC=AD এবং \angle ADG= \angle ACD= 45° . \triangle ADCর বহি: \angle BAC= \angle ADC+ \angle ACD= $45^{\circ}+45^{\circ}=90^{\circ}$. AB+AC=AB+AD=BD=b+c.

15. সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজ ও সমকোণ ধারক বাত ত্ইটির অস্তর প্রদন্ত আছে। ত্রিভূজটি অন্ধন করিতে হইবে। [C U. 1876]

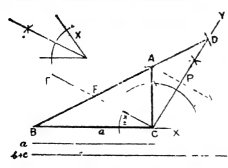
13

ইকিড ঃ BX সরলবেখা হইতে c - b - ব সমান BD অংশ কাট্যা উহার D বিল্তে ∠ × DC - 45° অছিত হইল। B-কে কেন্দ্র করিয়া a-ব সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ DC ৰাছকে C বিল্তে ছেদ করিল।

С इटेल्ड BX এর व्यापत CA नम् व्यक्तिङ इटेन! ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হটন।

প্রমাণঃ সমকোণী ত্রিভুজ DAC-র \angle ADC = 45 . . . \angle DCA = 45° . অন্তর্গের CA = AD. একণে BA — CA = BA — DA = BD = c-b. অন্তর্গারে অভিভূজ BC = a. \angle CAB = 90 .

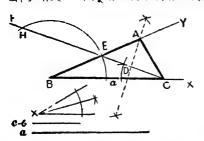
16. ত্রিভুজের ভূমি-সংগগ কোণের অন্তর ও অপর বাছ তুইটির সমষ্টি প্রদত্ত আছে। ত্রিভুজটি অগ্ন করিতে হইবে।



ইন্ধিড: BX ইইছে a-র সমান BC অংশ কাটিয়া উহার C বিন্দুতে \angle BCF= $\frac{1}{2}$ \angle X অভিত করা হইয়াছে। CF বাহুর উপর C বিন্দুতে \angle FCY= 90° অভিত করা হইল। BC $\mathcal F$ কেন্দ্র করিয়া b+c-র সমান ব্যাসার্থ লইয়া একট ,ব্ভুচাপ CY বাহুকে D

বিদ্তে ছেদ করিল। AP, CD-র লম্বরিখণ্ডক BD-কে A বিদ্তে ছেদ করিয়াছে।
AC মুক্ত করিয়া ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুজ হইল।

⁴ 17. ত্রিভুজের ভূমি, ভূমি-সংলগ্ন কোণ্চায়ের অন্তর এবং অপর বাছরায়ের অন্তর প্রদত্ত আছে। ত্রিভূজটি অঙ্কন করিতে হইবে। [C U. '39, 41, D, B. 41]



ইক্লিড: BX হই ছে α-র সমান
BC অংশ কাটিয়া ট্হার C বিন্তে

∠BCF= ½ / × অঞ্চিড করা

হইয়াছে। B-কে কেন্দ্র করিয়া c − b-র

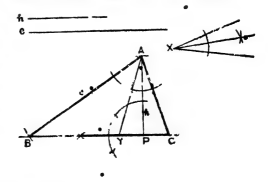
সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ
CF কে E ও H বিন্তে ছেদ

করিয়াছে। BE সুক্ত করিয়া Y প্রযন্ত বধিত করা হইল। CE-র লগ্দিখণ্ডক BY-কে A বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। AC বুক্ত করিয়া ABC উদ্দিষ্ঠ ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ : ADLCE-র লম্বিখণ্ডক ৷ AC = AE অভ্নের AB - AC = AB - AE = BE = c-b \angle AEC = \angle ACE $^{\prime}$ PECর বৃহি: \angle AEC = \angle BCE + \angle BCE - \angle AEC = \angle ACE + \angle BCE - \angle EBC = \angle AEC + \angle $\frac{x}{2}$ - \angle EBC = \angle EBC + \angle $\frac{x}{2}$ + \angle $\frac{x}{2}$ - \angle EBC = \angle $\frac{x}{2}$ + \angle $\frac{x}{2}$ = $\frac{x}{2}$ x ; এবং অকন্ত্সারে BC = a

18 ত্রিভুদ্দের একটি বাত, ভূমি-সংলগ্ন কোণদ্বয়ের অন্তর এবং শার্ধবিন্দু হইতে উন্তিতপ্রদন্ত খাছে। ত্রিভুজটি অঙ্কন করিতে হইবে।

ইক্সিড: haউরভির সমান AP রেখার P বিন্তে BPC শঘ অভিত করা হইল।
A-কে কেন্দ্র করিয়া c-র সমান ব।াসার্ধ লইয়া ব্রুচাপ অঙ্কন করিলে উহা CB-কে B



প্রমাণ: অহনামুলারে AB = c. এবং AP = h.

 $\angle ACB - \angle ABC = 90^{\circ} - \angle CAP - 90^{\circ} + \angle BAP = \angle BAP - \angle CAP$ $= \angle BAY + \angle PAY - \angle CAY + \angle PAY = \angle BAY + \angle PAY - \angle BAY +$ $\angle PAY = 2 \angle PAY = 2 \left[\frac{1}{2} \angle X \right] - \angle X.$

19. সমকোণী নিভুজের একটি বাহু, অতিভুজ ও আর একটি বাহুর অস্তর প্রান্ত আছে। ত্রিভুজটি অন্ধিত করিতে হইবে।

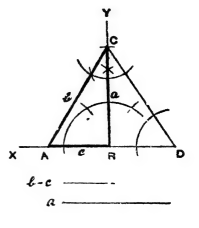
हेकिछ: DX সরলরেখা হই তে DB आदश b — दब সমান করিয়া লইয়া উহার উপর
В विन्तृ (छ BY नव अक्षिण कরা হইল। a-র
সমান করিয়া BC অংশ কাটিয়া লইয়া DC যুক্ত
করা হইল। ∠BDC-র সমান করিয়া
∠DCA অকিড কর¹ হইল। ABC উদিট
বিভুজ হইল।

প্রমাণ: / DCA = /ADC X

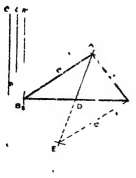
১.C = AD AC — AB = AD.

AB = BD — b — c এবং অফনামুসারে BC

= a /ABC = 9()



20 ত্রিভূজের ১ইটি বাহু ও তৃতীয় বাহুর সমাধ্যওক মাস প্রদও আছে ত্রিভূজটি অফিড কার ত ইইবে D. B 1950]



ইঙ্গিড: AE = 2m-র সমান একটি বাছর A-কে কেন্দ্র করিয়া bর সমান ব্যাসাধ লইযা একটি বৃস্তচাপ এবং E-কে কেন্দ্র করিয়া cর সমান ব্যাসাধ লইয়া আর একটি বৃস্তচাপ পূর্বের বৃস্তচাপকে C বিন্দুতে ছেদ করিল। AC বৃক্ত করা হইল এবং CD বৃক্ত করিয়া উহাকে CDর সমান করিয়া B পর্যস্ত বিধিত করা হইল। AB যুক্ত করিয়া ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভূজ হইল। প্রমাণ কর

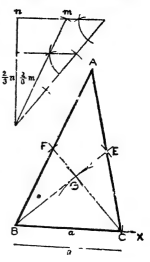
21. ত্ৰিভুজের একটি ৰাছ এবং অপর হুই ৰাছর সমদ্বিখণ্ডক মধ্যমা হুইটি প্রদত্ত আছে। িভুজটি অন্ধন করিতে হুইবে।

[C.U. '42, G.U. '48, D.B. '49]

ন্থ কিন্ত a-র সমান কবিয়া BC অংশ কাটিয়া লওয়া হইল। a-কে কেন্দ্র কবিয়া a-র সমান ব্যাসার্ধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অঞ্চিত করা

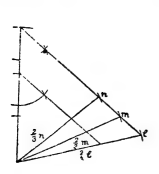
হইল এবং C-কে কেন্দ্র করিয়। ঠ্রন-র সমান ব্যাসাধ লইয়। আর একট রুত্ত গাপ পূর্বের রুত্ত গাণ কে G বিলুতে ছেল করিল। BGE=m এবং CGF=n-র সমান করিয়া বর্ধিত হইল। BF ও CE স্কু করিয়া বর্ধিত করা হইল, উহারা A বিলুতে ছেল করিল। ABC উদ্দিষ্ট ত্রিভুক হইল।

প্রাণ । বিভূজের মধ্যম। র অংশে ছেদ করে। • . BG= রূল ও GC = রূn : . G ভরকেন্দ্র। BGE = m ও CGF - n . . E ও F, AC ও AB-র মধ্যবিদ্য। BC = a (অঙ্কন)।

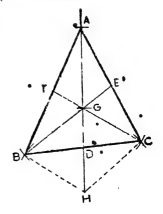


22 ত্রিভুজের তিনট মধ্যমার দৈর্ঘ্য প্রদত্ত আছে, ত্রিভুজট শক্ষিত করিতে ইইবে। [C U '40, W.B.S F. '53]

ইজিভ ে g, l, g m, n-র সমান বাহু লইয়া CGBH সামান্তার ও অন্ধন করা হইল। উঠার কর্ণিব্য BC ও HG যুক্ত করিয়া HGকে HGর সমান করিয়া A পর্যন্ত করিয়া হইল। AB ও AC ধৃক্ত করিয়া উদ্দিই বিভূপটি গঠিত হইল।



প্রমাণ উপপান্ত 30র দাহাব্যে করা বার



আৰ্শ্ৰিক গণিত

- 23. কোন ত্রিস্থুজের বাত্ত্বর হইতে সমদূরবর্তী একটি বিন্দু নির্ণয় কর।
 [W. B. S. F 1957]
- 24 অভিভূজ এবং সমকৌশিক বিন্দু হইতে অভিভূজের উপর লখ প্রদত্ত আছে। সমকোণী বিভূজটি অন্ধিত কর।
- 25. কোন ত্রিভুজের বাত তিনটির মধ্যবিন্তুগুলির অবস্থান প্রদন্ত আছে, ত্রিভুজটি অভিজ কর। [B. U 1904, B U. 1885]
 - 26. সমবাত বিভাজের প্রিসীমা প্রাদ্ত আছে, ত্রিভুজটি অঞ্চন কর।
- 27. সমকোণী ত্রিভৃত্বে অভিভূজ ও একটি বাহর সমষ্টি এবং চৃতীয় বাত প্রাদক্ত আছে। ত্রিভুজটি অজন কর।
- 28. ত্রিভূজের ভূমি, ভূমিদংলগ্ন একটি কোণ এবং উন্নতি প্রদন্ত আছে। ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।
- 30. ত্রিভূজের ভূমি, উন্নতি এব° অপর একটি বাহুর সমন্বিথগুক মধ্যম। প্রাদক্ত আছে । ত্রিভূজটি অভিত কর ।
- 31. ত্রিভূজের ভূমি-সংলগ্ন কোণছয়ের অন্তর, শিরংকোণ এবং তুইটি বাহুর সমষ্টি প্রদত্ত আছে। ত্রিভূজটি অন্ধিত কর।

[ইকিড: BCD একটি ণিভূজ অন্ধন কর, যাহার ∠D $=\frac{1}{2}$ শির:কোণ, ∠B $\stackrel{.}{=}$ 90° +(ভূমি-সংলগ্ন কোণ্ড্রের অন্তর) এবং CD বাছ্ত্রের সমষ্টি। \downarrow দ

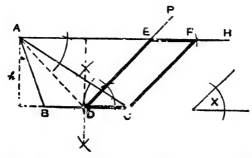
32. ত্রিভূদ্দের শার্ষকোণ, ছইটি বাহুর সমষ্টি এবং ভূমির সমন্বিশ্ওক মধ্যমা প্রাদ্ত্ত শাহে। ত্রিভূজটি অভিত করিতে হইবে।

ক্ষেত্রফল সম্পর্কীয় সম্পাত্ত

10.1. ক্ষেত্রফল সম্পর্কীয় উপপাত্ত হইতে জানা যায় যে, একই ভূমি এবং একই সমাস্তরাল সরলরে গাবরের মধ্যে অবস্থিত কিংবা একই উন্নতি বিশিপ্ত ক্ষেত্রগুলির ক্ষেত্রফল সমান এই সম্পর্কে কয়েকটি সম্পাত আলোচনা করা হইবে।

সম্পাত 14

এরূপ একটি সামান্তবিক অন্ধিত কবিতে হইবে যাহাব ক্ষেত্রফল একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজেব ক্ষেত্রফলেব সমান এবং একটি কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান।



মনে করা যা উক ABC একটি নির্দিপ ত্রিভূগ এবং 🔏 X একটি নির্দিপ কোল এর প একটি সামাস্তরিক শক্ষিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল ALC বিভূপের ক্ষেত্রফলের সমান এবং একটি কো 🗸 X কোনের সমান।

আছেন: BC কে D শিলুতে সম্বিখণ্ডিত করা হইল। D বিলুতে ∠ X এর সমান CDP কোণ অহিত করা হইল A বিলু ইইতে BC-র সমাস্তরাল AH সরলরেখা আছিত করিলে উহা DPকে E বিলুতে ছেদ করিল EH ইইতে D-C-র সমান EF অংশ কাটিয়া CF যুক্ত করা ইইল। একলে DCFE নির্পের সামান্তবিক হইল।

श्रमान: AD व्क कवा श्रेन।

DC ও EF সমান ও সমান্তরাল, স্বভরাং DCFE একটি সামান্তরিক।

ৰেহেতু একই ভূমি DC এবং একই সমান্তরীল সরলবেথাৎয় DC ও AH-র মধ্যে; অৰ্ন্থিভ, স্বভরাং সামান্তরিক DCFE=2△ADC।

পুনরার △ ABD ও △ ADC সমান ভূমি BD ও DC-র উপর এবং একই উন্নতি

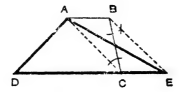
h বিশিষ্ট বলিয়া উচাদের ক্ষেত্রফল সমান।

.'. \triangle ABC = $2\triangle$ ADC। অন্তএৰ সামান্তবিক DCFE ও \triangle ABC-র ক্ষেত্রকল সমান এবং সামান্তবিকের \angle EDC = \angle X.

অস্থাসন্ধান্ত : একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্র অস্কিত করিতে হইবে।

সম্পাত্ত 15

একটি নির্দিষ্ট চতুর্ভূজিব সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অন্ধিত করিতে হইবে।



মনে করা যাওঁক ABCD একটি নির্দিষ্ট চতুর্জুজ। ইহার সমান ক্ষেত্রফুল বিশিষ্ট একটি ত্রিভূদ অধিত করিতে হইবে।

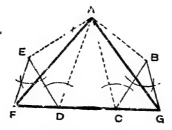
আছেনঃ AC ধুক করা হইল। ৪ বিন্দু হইতে AC-র সমান্তরাল BE সরলরেখা বর্ষিত DC-কে E বিন্তে ছেদ করিল। AE এক করা হইল। একণে ADE অভীষ্ট ত্রিভূক্ষ হইল।

প্রমাণ: একই ভূমি AC ও একই সমান্তরাল সরলরেথাছয় AC ও BE র মধ্যে আবস্থিত বলিয়া △ABC ও △AEC-র ক্ষেত্রফল সমান।

छ -थ भक्ष . ∆ADC (यांग कदा इहेल ।

সম্পাত্ত 16

একটি নিদিষ্ট ওজ্কেশে ক্ষেত্রের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি ত্রিভূজ অফিডে কবিতে হইবে।



মনে কর। যাক ABCDE একটি নিদিষ্ট ঋজুরেথ ক্ষেত্র (মনে করা যাক পঞ্চভুজ)। ইহার সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অঙ্কন করিতে হইবে। আছেন: AC ও AD যুক্ত করা হইল। B বিশু হইছে AC-র সমান্তরাল BG এবং E বিন্দু হইছে AD-র সমান্তরাল EF সরলরেখাছর ব্ধিত DC-কে যথাক্রমে G ও F বিন্দুতে ছেদ করিল। AG ও AF যুক্ত করা হইলে AFG অভীষ্ট নিভূজ হইল।

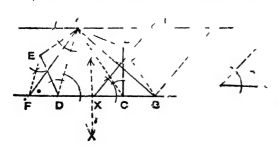
প্রমাণ: একই ভূমি AC এব° একই সমান্তরাল সরলরেখাছ্য AC ও BG র মধ্যে অবস্থিত বলিয়া ত্রিভুক্ত ABC ও ত্রিভুক্ত AGC র ক্ষেত্রফল সমান। অকুরপে ত্রিভুক্ত ADE ও ত্রিভুক্ত AFD-র ক্ষেত্রফল সমান। কারণ ইহারাও একই ভূমি AD ও একই সমান্তরাল সরলরেখাছ্য AD ও EF-ত মধ্যে অবস্থিত।

△ADE+△ABC=△AFD+∠AGC উভয়পক্ষে △ADC যুক্ত করা হইণ স্থভরাং △ADE+△ADC+△ABC=△AFD+△ADC+△AGC অর্থাৎ পঞ্চকুর ABCDE=জিভ্ AFG.

अद्भी ननी

1 হইতে 10 পাৰ ক্লাসের এবং বাকী বাঙার কাছ।!

1 এমন একটি সামান্তরিক অদিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল একটি নিদিষ্ট ঋজুরেখ ক্ষেত্রের সমান এবং যাহার একটি কোণ একটি নিদিষ্ট কোণের সমান।



মনে কবা যা কৈ ABCDE

একটি ঋজাব্য ক্ষেত্র এবং P

একটি নিদিষ্ট কাল এমন

একটি সামাস্তামক অভিভ
করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল

ABCDE-র ক্ষেত্রফলের
সমান এবং যাহার একটি

(कांव ∠ P-द সমান।

ভাজ্ন : ABCUE ঋজুরেথকেনের সমান কেত্রফল বিশিষ্ট \triangle AFG আ⁹ভ করা হইল। [সম্পাত 16 | \triangle AFG-এর সমান কেত্রফল রিশিষ্ট \longrightarrow XGKH অকিড করা হইল ষাহার \angle HXG = \angle P.

প্রমাণ ঃ অঙ্কনারুসারে ABCDE কেব = △AFG = সামান্তরিক XGKH.

2. ত্রিভুজের যে-কোন বাহর উপরিপ্ত কোন বিন্দু হইতে সরল-প্রা টানিয়।
ত্রিভুজটিকে সম্বিথণ্ডিত করিতে হইবে। [C U '34, '39, W. B. S F 1955]
স্থান করা যাউক △ABC-র BC বাহর বিপুর P একটি নির্দিষ্ট বিন্দৃ। P বিন্দু

হইতে একটি সরলরেখা টানিয়া △ABC-কে সমি বৃখিণ্ডিত করিতে হইবে।

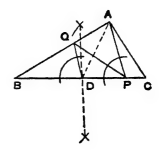
ভাজন: AP যুক্ত করা হইল। BC বাহুকে

D বিন্দৃতে সমধিখণ্ডিত করিয়া AP-র সমান্তরাল

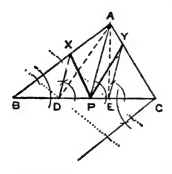
DQ সরলরেখা AB-কে Q বিন্দৃতে ওেদ করিল।

PQ যুক্ত করিলে PQ সরলরেখা ABC তিভুক্তকে
সমধিখণ্ডিত করিবে।

প্রহাণ: AD যক্ত করা হইল। △AQD ও
△PQD একই ভূমি DQ এবং একই সমান্তরাল DQ
ও AP র মধ্যে অবস্থিত বলিয়া △AQD = △PQD



- \triangle PQD + \triangle BDQ = \triangle AQD + \triangle BDQ. স্বর্গাৎ \triangle PQB = \triangle ABD = $\frac{1}{4}\triangle$ ABC.
- 3 ত্রিভূজের বে-কোন বাতর উপরিস্থ কোন বিন্দু হইড়ে সরলরেখ। টানিরা ত্রিভূজটিকে সমত্রিখা গুভ করিতে হইবে। [C. U. 1936, '29, '43]



মনে করা যাউক △ABC-র BC বাহুর উপর

P একটি নিনিষ্ট বিন্দৃ। P বিন্দু হইতে সরলরেখা
টানিয়া, ABC-কে সমত্রিখণ্ডিত করিতে হইবে।

তাক্ষন: AP যুক্ত করা হইল। BC-কে
D ও E বিন্দৃতে বিখণ্ডিত করা হইল। D ও E
বিন্দৃ হই:ত PA-র II DX ও EY সরলরেখামের AB
ও AC কে বধাক্রমে X ও Y বিন্দৃতে ছেদ্ করিল।
PX ও PY যুক্ত করিলে ইহারা ABC ত্রিভুজকে

সমত্রিখণ্ডিত করিবে।

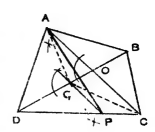
ে প্রমাণ : একই ভূমি DX-এর উপর এবং একই সমান্তরাল যুগলের মধ্যে অবস্থিত \triangle \square PX = \triangle ADX \bigcirc . \triangle DPX + \triangle BDX = \triangle ADX + \triangle BDX অর্থাং \triangle BPX = \triangle ABD = $\frac{1}{3}$ \triangle ABC. কারণ BD = $\frac{1}{3}$ BC. এইনপে প্রমাণ করা যায় যে \triangle CPY = $\frac{1}{3}$ \triangle ABC.

- ় শ্বৰশিষ্ট চতুত্ব AXPY = $\frac{1}{3}$ △ABC.
- 4. চভূর্ছ ছের কোন কৌনিক বিন্দু হইতে সরলরেখা টানিয়া চভূর্ছ জিটিকে সমৃত্বিশুভিত করিতে হইবে। [C. U. 1934, '37, W.B.S F.'54, G.U. '51,'54]

মনে করা বাউক ABCD একটি চতুর্জ । ইছার কোন শীর্ববিন্দ্ (এখানে A বিন্দু) ছইন্তে সরল্বেখা টানিরা চতুর্জ্জিটকে সমন্বিখণ্ডিত করিতে ছইবে।

আহ্বন: কর্ণ AC ও BD পরম্পর O বিলুতে ছেদ করিয়াছে। BC-র মধ্যবিলু Q হইতে AC-র সমান্তবাল QP, CD-কে P বিলুতে ছেদ করিয়াছে। AP যুক্ত করিলে AP, ABCD চ চুডুর্জকে সমহিব্দ্তিত করিল।

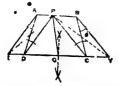
প্রামাণ: AQ ও CQ যুক্ত করা হইল। একই ভূমির উপর এবং একই সমাস্তরাল সরলবেখাছয় AC ও PQ ব মধ্যে অবস্থিত বলিয়া △APC = △AQC.



ষ্টএর \triangle APC+ \triangle ABC= \triangle AQC+ \triangle ABC.

5. চতুৰ্জিব ষে-কোন বাহুর উপর একটি নিদিষ্ট বিন্দু হইছে একটি সরলবেখা টানিয়া চতুৰ্জিটিকে সমিথিখণ্ডিত করিতে হইবে। [C U. 1941, 1949]

মনে করা যাউক ABCD একটি চতুত্ব দেব AB বাতর উপর P একটি নির্দিষ্ট বিন্দু।
P বিন্দু হইন্তে সরলরেখা টানিধা ABCD চতুত্ব জিকে সমধিখণ্ডিত করিছে স্ইবে।



আজ্বন: PD ও PC যুক্ত করিয়া A বিণ্দু হইছে

PD-র সমাস্তরাল AX সরলরেথা বর্ধিত CD-কে X বিন্দুতে

ছেদ করিল। B বিণু গইতে PC-র সমাস্তরাল BY

সরলরেথা বধিত DC-কে Y বিন্দুতে ছেদ করিল। PX

ও PY যুক্ত করিয়া PXY ত্রিভুজের XY বাহুকে Q বিন্দৃতে সমধিথণ্ডিত করা হ**ই**ল। PQ, ABCD চতুভুজিকে সমধিথণ্ডিত করিল।

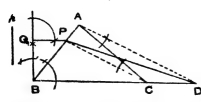
প্রমাণ: একই ভূমি PD এবং একই সমান্তরাল PD ও AX সরলরেখাছয়ের মধ্যে অবস্থিত বলিয়। \triangle APD = \triangle AXD, তজ্ঞ \triangle PCY = \triangle PBC. \therefore \triangle AXD + \triangle PCY = \triangle PAD + \triangle PCD + \triangle PBC. অর্থাৎ \triangle PXY = চতুভূজ্জ ABCD. PQ \triangle PXY - ব মধ্যম। বলিয়। PQ, \triangle PXY -কে সমবিখণ্ডিত করিয়াছে। অতএব ইহা চতুভূজকেণ্ড সমবিখণ্ডিত করিয়াছে।

6. একটি নির্দিষ্ট ভূমির উপর একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজের সমান একটি ত্রিভূজ অন্তন করিতে হটবে।

ইন্সিড: BC ভূমি অপেকা BD ভূমি বৃহৎ ব। ক্ষুদ্র হইতে পারে। BC বা ব্যিত BC হইতে নির্দিষ্ট ভূমির সমান BD অংশ কাটিয়া AD যুক্ত করা হইল। C বিন্দু হইতে AD-র সমাস্তরাল CP রেখা BA বা ব্যিত BAকে P বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। DP যক্ত করিয়া \DP3 গ্রিভুজ অভীষ্ট গ্রিভুজ হইল।

প্রমাণ: একট ভূমি CP এবং একট সমান্তরাল CP ও AD-র মধ্যে অবস্থিত বলিয়া \triangle DPC = \triangle ACP \triangle ACP = \triangle ABC

7 কোন নিদিষ্ট ত্রিভুজের সমান করিয়া কোন নিদিষ্ট উন্নতি বিশিষ্ট একটি ত্রিভুজ অঙ্কিত করিভে হইবে।



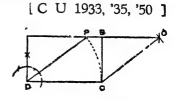
ইঞ্জিড: BC রেণার B বিল্তে লম্ব অঙ্গন করিয়া p-র সমান BQ অংশ কাটিয়া লংয়া হইল। BC-র সমান্তরাল QP, AB-কে P বিল্তে ছেদ করিল। P, ABC ত্রিভুজের উন্নতি অপেকা বহৎ

হইলে BA-কে বৰ্ণিত করিলে QP, BA-কে ছেদ করিবে। CP যুক্ত করিয়া CP-র সমাপ্তরাল AD সরলরেখা BC-কে কিংবা বর্ণিত BC-কে D বিল্ভে ছেদ করিল। DP যুক্ত করিয়া BFD অভাষ্ট ত্রিভুজ হইল।

প্রমাণ ঃ একই ভূমি PC ও একই সমান্তরাল সরলরেথাছয় PC ও AD-র মধ্যে অবস্থিত বলিয়া \triangle PCD= \triangle APC, \therefore \triangle PCD+ \triangle BPC= \triangle APC+ \triangle BPC অর্থাৎ \triangle PBD= \dots ABC এবং \triangle BPD-র উন্নতি BQ=p.

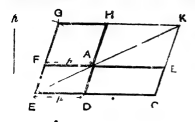
• ৪ কোন নিদিষ্ট আয়তক্ষেত্রে সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এমন একটি রম্বস আহিত ক্রিতে হটবে যাহার একটি বাহু আয়তক্ষেতের একটি বাহুর সমান।

. ইক্সিড: D কে কেন্দ্র করিয়া DC-র
সমান ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃদ্ধাপ AB-কে
P বিন্দৃতে হেদ করিল। C-কে কেন্দ্র
করিয়া ঐ একই ব্যাসাধ কইয়া একটি
বৃদ্ধচাপ বধিত AB-কে Q বিন্দুতে ছেদ করিল



বৃত্তচাপ বধিত AB-কে Q বিদ্ভে ছেদ করিল। CQ ও PD যুক্ত করিলে PQCD অভৌষ্ট রবণ হইবে। প্রমাণ : অন্ধনান্তসারে PQ=DC=CQ=DP. : PQCD একটি রম্বস।
একই ভূমি DC ও একই সমাস্তরাল DC ও AQ র মধ্যে অবস্থিত বলিষা PQCD রম্বদের ক্ষেত্রফল ABCD আষ্তক্তেন্র সমান।

9 একট নির্দিষ্ট সামাস্তরিকের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এরূপ একটি সামাস্তরিক শক্ষিত করিতে গ্রহবৈ যাহার একটি বাহু কোন নির্দি/ দৈর্ঘোর সমান। [C U. 1944]



ইঙ্গিড: CD-কে বৰ্ধিত করিয়া বধিতাংশ ইইতে p-র সমান DE অংশ কাটিয়া লওয়া হইল। EA কে করিয়া বধিত করা হইল যাহা বধিত CB-কে দ বিন্দৃতে ছেদ করে। ECKG সামা হিকটি সম্পর্ণ করা হইল হেবং BA ও DA কে ব্যিত করিয়া GE ও GK ক

ধধাক্রমে F⁹ও H বিমূতে ছেদ করিল। এক্ষণে GHAF অভী সীমান্তরিক হইল।

প্রমাণ: EK কর্ণ অECKG ক সম্থিপণ্ডিত ক্থিবছে। GKE=

\(\sum_{\text{CKE}} \sum_{\text{SM}} \sum_{\text{AHK}} \- \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{APE}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ADE}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ADE}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ADE}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ADE}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ADE}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ADE}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ADE}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\text{ADE}} \sum_{\text{ABK}} \sum_{\t

জ্ঞ নৈতি চিন্ত সামান্তবিক্ষম EK কর্ণের পৃথিক নিশিত শইষ্টেই, সেইজন্ত উহাদেব ক্রেনির পার্শবর্তী সামান্তবিক (Purillelogians about the diatonal) বলে। AG নি AC নামান্তবিক ছইটিবে DF ও BH-এর পূর্ক (Complements) বলে।

10 একটি নিদিষ্ট ত্রিভূজের সমান কেত্রফল বিশিও একটি খায়তক্ষেত্র আহিত করিতে চইবে যাহার একটি বাহু একটি নিদিপ্ত সর্পরেখার সমান দীর্ঘ হইবে।

11 একটি নিৰ্দিষ্ট একুজের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট একটি আযতক্ষেত্র অঙ্কিড করিতে হইবে যাহার একটি বাছ ও একটি কোণ যথাক্রমে .কান নিৰ্দিষ্ট সরলরেঝা ও কোণের সমান হয়।

12 একটি নির্দিষ্ট সামাস্তবিকের সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট এগ্রপ একটি সামাস্তবিক মিকিড করিতে হইবে যাহাব একটি বাহ ও একটি কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে : [C U 1944]

13 একটি নির্দিষ্ট ত্রিভুজের সমান করিয়া কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার উপর একটি আয়তক্ষেত্র অন্ধিত করিতে হইবে।
[C. U 1916]

- 14. একটি নিৰ্দিষ্ট আয়ডক্ষেত্ৰের আয়ডনের সমান একপ একটি আয়ডক্ষেত্ৰ অন্ধিদ করিতে হইবে ষাহার সন্নিহিত তুইটি ব'ত তুইটি নির্দিষ্ট সরলরেথার সমান দীর্ঘ হয়। [C. U. 1949]
- 15 কোন নির্দিষ্ট ত্রিভ্জের সমান ক্ষেত্রফণ বিশিষ্ট এরূপ একটি ত্রিভ্জ অধিছ করিছে হইবে যাহার ভূমি নির্দিষ্ট এবং ভূমি সংলগ্ন একটি কোণ একটি নির্দিষ্ট কোণের সমান হইবে।
- 16. একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হউতে সরলরে?। টানিয়া একটি সামাস্তরিককে সমন্বিথণ্ডিছ করিতে ১টবে।
- 17 তুইটি নির্দিষ্ট বিভূজের ক্ষেত্যকোর সমান একপ একটি ত্রিভূজ অবিত কবিছে ছইবে যাহার একটি কোণ কোট নির্দিট বোণের সমান হইবে।
- 18 একটি ঢাপিভিযামের সমান কেন্সল বিশিং একটি ত্রিভুজ ভাষিত করিছে
 হইবে এব ইচা ১ইছে গাণিভিয়ামের কেন্ডেফল নির্গয়ের হন্ বাহির করিতে হইবে।
 [D B. 1950]
 - 19 তুইটি নিনিট্ ত্রভ্বের অকরের সমান একটি কিছল অধিত করিতে হইবে।
- 20 কান বংক্ষেত্রের বাহর উপর উহার সমান কেন্দ্রল বিশিন্তকটি সমদ্বাহ ত্রিভুজ অধিতে করিতে হইবে।
- 21 নিদিষ্ট উল্লভি বিশিষ্ট একটি সমিদ্বিশ্থ কিজুজ অন্ধিত করিতে হইবে যাহার ক্ষেত্রফল কোন নিদিগ তিজুজের থেকে বংশের সমান হয়।
- 22 দুই সমবাত ত্রিভ্জেব অকরের সমান কেট সমবাত ত্রিভ্জ মদিত করিছে হ**ইবে**।
- 23 একটি নিদিই সামান্তবিকের সমান ক্ষেত্যল বিশিষ্ট একটি সমকোণী সমন্বিবাচ ত্রিভুক্ত অন্ধিত করিতে হইবে।
- 24 কোন নিদিং বগক্ষেত্রের মধ্যে অপর একটি নিদিই বগক্ষেত্র অস্তুলিহিড করিতে হইবে।
 - 25 একপ একটি সামান্তরিক অঙ্কিত করিতে হইবে যাহার পরিসীমা ও ক্ষেত্রফল যথাক্রমে একটি নির্দিষ্ট তিভূজের পরিসীমা ও ক্ষেত্রফলের সমান হয়।
- 26. একটি নিদিষ্ট চভূভূজের কর্ণদ্বয়ের সমান গুইটি বাত লইয়া একটি ত্রিভূজ অধিত করিতে-ইইবে, যাহার ক্ষেত্রফল চতুভূজির ক্ষেত্রফলের সমান হয়।

উব্লেরমালা: অমুশীলনী 2.5 (পৃষ্ঠা 22-23)

6. (a) 720, (b) 1080°, (e) 1440°, (d) 1800°, (e) 4140°, 7. (a) 4, (b) 7, (c) 5, (d) 15. 8. 15. 9 4 10. 20 12. 10. 13. 3. 14. 12. 15. 60°, 120°, 120°, 120°, 120°, 16. 18. 17 16. 18. 5, 9.

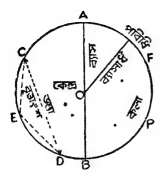
[দশম শ্রেণীর পাঠ্য]

1

রত্ত

Circle

1! সংভা: সমতলের উপরে কোন নির্দিষ্ট বিক্ত এইছে ১বদা সমান দরে



থাকিয়া যদি কোন ধিক বিচরণ কার ভবে ঐ চলমান বিকটি যে বঞ্জার য নিদিট বিক্ষুর চড়দিকে মরিবে, সেই বক্ররেথা বেষ্টিভ সামতালিক ক্ষেত্রকে কৃত্ত (Circle) বলে। নিদিট বিক্ষে রুদ্ধের কেন্দ্র (Cittle এবং ব্লারণ ক বুল্ডর প্রিমি Circumference) বলে। অলবিশ্যের বা বলিলে রুভের পরিধিকে য়া গ্রান ০ কেন্দ্র

±বং ACEDBPF পরিব।

- 12 বৃত্তের কেন্দ্র হুইতে পরিধি প্রযন্ত সকল সরস্রেথাকে ব্যাসার (Radiu-বহুবহনে Radii) বলে। ০৮ একটি ব্যাসাধ। ইহা ব্যা সর অর্ধাংশ।
- 13. যে সকল সরলরেখ। এতের কেন্দ্রর মধ্য দিয়া ঘায় এবং পার্রাধ পশক্ত সামাবদ ভাহাদের ব্যাস (Diametei) বলে। AB কেটি কাস। ইছা ব্যাসা পর ৭৩৭।
- 14 বৃত্তের পরিধির উপুর যে কোনও ছুইটি বিন্দর সংযোজক সুরলরেখাকে জ্যা (Chord) বলে। CD একটি জ্যা।
- 15 ব্যাস রন্তকে সর্বসম ছইটি অংশে বিভক্ত করে। ব্যাস ও ব্যাস ছারা কর্তিভ পরিধির অধ্যংশ হারা বেষ্টিত সামতালিক ক্ষেত্রকে **অর্থর্ন্ত** (Semi-circle) বলে। AFPB অর্থরত।
- 16 পরিধির যে কোনও অংশকে চাপ (Arc) বলে CED একটি চাপ। বিধির অর্ধাণ্শ অপেকা বৃহত্তর চাপকে আধিচাপ (Major arc) এবং টিহা মপেকা কুদ্রভর অংশকে উপাচাপ (Minor arc) বলে CAFPBD অধিচাপ বি CED উপতাপ। অধিচাপ ও উপটাপ একবে প্রারিধির সহিত সমান হইলে টিহারা প্রস্পর অক্রবন্ধী চাপ (Conjugate arc) হল।

- 17 জা এবং জ্যা-ছারা ছিল্ল পরিধির অংশ ছারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকৈ বৃত্তাংশ । Segment of a circle, বলে । CDE একটি বৃত্তাংশ । অর্ধনৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্ত সংশকে ভাধিবৃত্তাংশ (Major segment) এবং ক্ষুদ্রভর অংশকে উপাবৃত্তাংশ Minor regman, বলে ।
- 18 তইটি ব্যাসাব এবং উহাদের দারা ছিন্ন পরিধির অংশ দারা সীমাবদ সামতালিক ক্ষেণ্ডে বৃত্তকলা (Sector of a circle) বলে। QBPF এক জিকলা তুইটি বাসাধের অন্তর্ভুক্ত কে'ণ্ডে বৃত্তকলার কোণ (Angle of a ice or) বলে। , BOF বৃত্তকলার কোণ।
- 1 ও জ্যা-এব প্রাপ্ত বিন্দু এইটি রগ্রাংশের চাপের যে কোন বিন্দুর সহিত য্ত করিয়া যে কোণ উপায় হয় ভাহাকে বুজুংশেছ কোণ (Angle in a segment) গলে। ∠CED বত্তাংশাস্ত কোণ।
- 1 1() একট কন্দ্ৰ ও বিভিন্ন ব্যাসাধ বিশিষ্ট কৃত্তগুলিকে এককেব্ৰৈক্তক ব' শমকেব্ৰিক (Concentric) বন্ত বলে। নিমেৰ চিনে ভিনটি এককেত্ৰিক কৃত্তেৰ পুৰুষ্ট কেন্দ্ৰ ০ এবং 'ভনটি ভিন্ন ব্যাসাধ OA, OB, OC.



111 যদি কভিপর বিন্দুর উপর দিয়া একটি বৃত্ত শক্ষিত কর, যায়, ভবে ঐগুলিকে বৃত্তব্যু বা সম্বৃত্ত্ব (Concyclic) বিন্দু বলে ।

1 12 যে ঋতু বেথ কেনের সকল কৌনিক বিন্দু দিয়া একটি বৃও জ্ঞান্ত কর। বিষয় কাঠাকে বৃত্তক (Cyclic) বলে, এবং বৃত্ত সম্প্রকে কেন্তটিকে বৃত্তের

শন্তলিখিত (Inscribed) এবং ক্ষেত্র সম্বন্ধে বন্তটিকে ক্ষেনের পরিলিখিত রুক্ত (Circumscribed Circle) বা পরিবৃত্ত (Circum-circle) বলে, এবং 'কেন্দ্রকে

পরিকেন্দ্র Circum-centre) এবং ব্যাসাধকে পরিব্যাসার্থ (Circum-radius)

113. যে বৃত্ত কোনও ঋজুবেথ ক্ষেত্রের স্কল বাতকে স্পাশ করে, সেই বৃত্তকে
অন্তর্ম ত (Inscribed Circle বা In-circle) বলে এব
্হার ক্রেটিকে অন্তর্কেল্র (In-centre) এবং ব্যাসাধিক বি
অন্তর্ব্যাসাধি (In-radius) বলে। ক্ষেত্রটিকে বৃত্তের

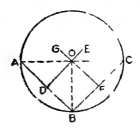
পরিলিখিত (Cacumscribed about the circle) বলে।

ি l'!. কোন ছেদক সংলৱেখ বরাবর কোন জ্যামিতিক ক্ষেত্রকে ভাঁজ করিলে যদি ঐ সরলরেখার এক পাখের অংশ অপর পাখের সহিত সম্পর্ণভাবে মিশিও যায়, তবে এই ক্ষেত্রটিকে ঐ সরলরেথার উভয় পার্ষে প্রতিসম Symmetrical bout the straight line) এবং ঐ সরলবেথাকে প্রতিসাম্য ভাক্ষ 'Axi of ১, nimetry) বলে। বুল্বের ব্যাস বত্তের প্রতিমান্ত ক্ষ

া 15 জা বিষয়ক উপপাতা:

উপপাতা ৷

কেই সবলবেথায় অবস্থিত নতে এইকপ যে কোন তিনটি বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত এব একটি মাত্র বৃত্ত অন্ধিত কবা যাইতে পাবে।



মনে করা যাউক কেই সরলরে গায় শ্বল্ডি ১,০ A, B ৫ ১ হ প ভিনী বন্দ

প্ৰমণৰ কৰতে হইবে ষে A, B ে বিদ িন্ট দিয় একটি বতু ৭০° কেবলমাত তিকটিই পুতু স্থান কৰা যাইতে পাৰে।

আহ্বন ঃ Aা ও BC ্ক কবিয়া, AB-র লক্ষিধপুক DE ণব ৪০-র লক্ষিণপুক FG অফিড করা ১ইল।

ামাণঃ AB ও BC একই সরলরেথায় অবস্থিত নং বলিয়া AB ও BC-র সম্বিষ্ঠিক DE ও FG সমাস্তবাল হইতে প'রে না। স্রভরাং DE ও FG করিছে হইলে অবশ্রেই কোন একটি বিন্তুতে ডেদ করিবে। মনে করা যাতিক উছারা O কন্তে ছেদ করিয়াছে। OA, OB এবং OC ব্রুক করা হইল।

ুএক্ষণে যেহেওু DE AB ব লম্ববিখণ্ডক, স্থান্থবা DE-র উপর সকল নিন্দুই A ও B হইতে সমদ্রবর্তী। O বিন্দু DE-র উপর অবস্থিত বলিয়া OA OB

পুনরায়, GF, BC-র লখ্ছিখণ্ডক এবং O, GF-র উপর **অ**বস্থিত . স্বর্ত্তরা এ একই কারণে OB = OC

অভএৰ OA = OB = OC অর্থাৎ DE ও FG-র সাধারণ O ছেদবিন্দু A B ψ ϕ হঠিছে সমদ্রবর্জী।

স্ততরাং O-কে কেন্দ্র করিয়া এবং OB-কে ব্যাসার্ধ লইয়া একটি রক্ত ক্ষতিত করিলে উহা B ও C-র মধ্য দিরা অবশ্রত যাইবে।

্বেং ওু DE ও FG স্বল্বেখা গ্রুটি কেবলমাত্র একটি বিন্দু O-ভে ছেদ করিবে, সভরা O ব্যক্তীভ অন্ত কোন বিন্দু A, B ও C হইতে সমদূরবতী হইতে পারে না।
মত এব A, B ও C দিয়া কেবলমাত্র একটি রুক অঙ্কন করা ধাইতে পারে।

অনুসিদ্ধান্ত 1 বে সকল বতের পরিধিত তিনটি বিলু সাধারণ তাহার৷ শবপের সম্পাতিত হয

কারণ এ ভিনটি বিশুর মধা দিয়া একটি মাত্র বৃত্ত অন্ধন কর। যায়।

আনুসিজান্ত 2 এইট বত এই-এর অধিক বিলুতে পরস্পার ছেদ করিতে।

কারণ তৃতায় ৰলুতে ছেদ কারলে বিদূব মবা দিয়া এইটি বৃত্ত বাইবে, ই২া অসম্ভব। অসম্ভব

আৰু সিদ্ধান্ত 3 ংষ কে নাণ গুলের তিনটি কৌনিক বিন্দু দিয়া একটি বৃত্ত আক্ষন করু যাও।

বেছেতৃ নিভুজের কৌণিক বিদ্যুতনটি কখনও একই সর্পরেখায় অবস্থিত হইতে শ'ব না, অজ্ধব একটি মাঞ্ 1ও আহত করা যায়।

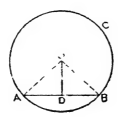
স্থাক । সমান বৃত্তে (বা একই বৃত্তে) সমান দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট জ্যাসমহ যে চাপগুলি ছিন্ন কবে তাহাবা সমান। একটিব অধিচাপ ও উপচাপের সমান হইবে। সমান জ্যাগুলি কেন্দ্রে যে সকল সন্মুখ-কোন উৎপন্ন কবে তাহারাও সমান হইবে।

• খাকুড 'দ্বান্ত 2 সমান বতে (বা একই বুত্তে) চাপসমূহ সমান হইলে এ চাপগুলিব উপবে অবস্থিত জ্যাগুলিও প্রস্পাব সমাম হইবে। যে দকল জ্যা কেন্দ্রে সমান সম্মুধ-কাণ উৎপন্ন কবে, তাহাবাও প্রস্পার সমান হইবে।

উপপাছ 2

যদি বৃত্তেব কেন্দ্র হইতে অস্কিত সরলবেধা বাাস নহে এরূপ কোন জাাকে সমদ্বিধণ্ডিত কবে, তবে এ সবলবেধা উক্ত জ্ঞা-এব উপব লক্ষ্ হইবে।

বিপবীতক্রমে, বৃত্তেব কেন্দ্র হইতে অন্ধিত সবলবেখা ব্যাস নহে একাপ কোন জ্যা-এব উপব লম্ব হইলে, ঐ সবলবেখা উক্ত জ্যাকে সমবিখণ্ডিত কবিবে



মনে কবা যাউক, ABC বড়ের ০ কেন্দ্র এবং ক্রন্ত্র ০ হইতে আজিত OD দরলরেখা ব্যাস নতে এরূপ একটি জ্যা AB-,ক সমধিখণ্ডিত করিয়াছে। ত্মুর্থাৎ AD-BD

প্রমাণ করিতে হইবে যে OD সরলরেখা AB সরলরেখার উপর লখ।

আহ্বন ঃ OA এবং OB গক্ত করা হইল।

প্রমাণঃ \OAD এবং △OBD ত্রিভুজ চুইটির মধ্যে,

OA=OB \ একই ব্ভের ব্যাসার্ধ J, AD=BD কল্পনা) এবং OL সাধারণ ,

নিভুজ গুইটি সর্বসম

∠ ODA = 'ODB, কিন্তু ইহারা সন্নিহিত কোণ।

ইহাদের প্রত্যেষ্টি সমকোণ , অভ এব OD, ABর উপর লীয় ।

বিপরীতক্রমে, মনে কর। যাউক ABC রুত্তের ০ কেন্দ্র এবং ০ কেন্দ্র হইছে স্কৃতিত ০০ সরস্বেধা ব্যাস নহে এরূপ একটি জ্যা AB-র উপর শস্ক।

প্রমাণ করিতে হইবে বে OD, AB-কে সম্বিথণ্ডিত করিয়া>ে অর্থাৎ AD = BD

क्स्ब : OA এवः OB वृक्त करा इहेन।

প্রমাণঃ △০AD এবং △০BD সমকোণী ত্রিভুক চইটির মধ্যে,

অভিভূজ OA = অভিভূজ OB \ একই বৃত্তের ব্যাসার্ধ], OD সংধারণ বাহ্

অতএৰ AD=BD. অর্থাৎ BD, AB-কে সমর্থিপত্তিত করিয়াছে।

অসুসিদ্ধান্ত 1. যে কোন জ্যার লম্ব-সম্বিখণ্ডক ঐ ব্রত্তের কেন্দ্রগামী।

,জ্যা-এর প্রান্তবিন্দ্রম পরিধির উপর অবস্থিত বালমা উহারা কেন্দ্র হাতে সমদূরবর্তী। জ্যা-এর সমধিখণ্ডকের উপর সকল বিন্দৃই প্রান্তবিন্দ্রম হইতে সমদূরবর্তী। স্ততরাং কেন্দ্রটি অবগ্রই লঘ-দ্বিখণ্ডকের উপর অবস্থিত থাকিবে এবং লঘ্দ্বিখণ্ডক অবস্থাই কেন্দ্রের মণ্য দিয়া বাইবে

অনুসিদ্ধান্ত 2 কোন সরলরেখা বৃত্তের পরিখিকে চুই-এর অধিক বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না।

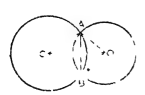
যদি উঠা ভিনার বি ৭ C তে ছেদ করে তাহা হইলে AB ৫ AC তুইটি জ্যা হইবে। AB ও AC-র লগ্ দিপর ওর উপর কেন্দ্র অবহিত হইবে। কন্ত ABC একই সরলরেখা হওয়ায় এই ওইটি লগ্ধবিং গুক সমাধ্রাল হইবে, উহারা কখনও ছেদ করিবে না। ০ বিন্দর অভিদ্র ধাকিবে না। অজএব সরলরেখাটি তিন্টি বিন্দ্রে বংনও বছকে ছেদ করিছে পারে না।

चारूगीलामी 1A

[1 হইতে ৪ প্যপ ক্লাদের এবং বাকী বাদীর কাজ]

1 ছুইটি রন্ত পরস্পার ভেদ কারলে বও ৩ইটির কেন্দ্রন্ম সংযোজক সরলবেখা বৃত্ত ছুইটির সাধাবণ জ্যাকে সমকোণে সমন্বিভণ্ডিত করিবে। [C U 1950]

মনে করা যাউক O এবং O' কেন্দ্রীয় বৃত্তবন্ধ A ৪ B বিন্দুকে পরস্পার চেদ



করিয়াছে। ০০ সরলরেখা বৃত্তব্যের সাধারণ জ্যা

AB-কে C বিল্তে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে

হইবে ০০. AB-কে সমকোণে সম্বিখণ্ডিত
করিয়াছে।

আছন: OA, OB, O'A এৰং OB যক্ত করা হইল।

প্রমাণ: △০০০' ও △০৪০ িভুজধন্নে ০০৯ = ০৪, ০০০ ৪ 'একই রুভের ব্যাসার্ধ | এবং

০০' সাধারণ। ' িভুজ্বয় স্বস্ম। ' / AOO'= / BOO.

পুনরায় △০AC, △০BC ত্রিভুজ্বরে, ০A=0B, 0C সাধারণ বাহু এবং অন্তর্ভ ∠AOC=অন্তর্ভ ∠BOC. ত্রিভূজ্বয় স্বস্ত্র ∴ AC=BC এবং ∠ACO=∠BC০. কিন্তু ইহারা প্রভ্যেকে সন্নিহিছ কোণ বলিয়া সমকোণ।

2. কোন বুতের তুইটি সমাস্তরাল জ্যা-এর মধ্যবিল্পুর সংযোজক সরলবেথ। ঐ বুতের কেন্দ্রগামী। [B.U.1909]

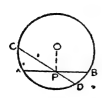
মনে করা যাউক O বৃত্তের কেন্দ্র এবং E ও F
যথাক্রমে AB ও CD তৃইটি সমান্তরাল জ্যা-এর মধ্যবিদ্।
প্রমাণ করিতে হইবে যে EF সরলরেথার উপর কেন্দ্র O
অবস্থিত হইবে।

আছ্লনঃ O বিন্দু হইতে AB বা CD-র সমান্তরাল OP সংল্রেখা অঙ্গন করা হইল এবং OE ও OF ফুক্ত করা হইল।



প্রমাণ: O কেন্দ্র এবং AB-র মধ্যবিন্দু E. .. OELAB, কিন্তু OP II AB.

- .. OELOP. অর্গাং \angle P)E=1 সমকোণ। অমূরপভাবে OFLOP.
- .. ∠POF=1 সমকোণ। অভএব∠POE+∠POF=2 সমকোণ।
- .. OE ও OF অর্থাৎ EOF একই সরলরেখা। অর্থাৎ AB ও CD সমান্তরাল সরলরেখাছয়ের মধ্যবিল্পরার সংযোজক সরলরেখা কেন্দ্র O বিন্দুরামী।
- 3 বুত্রের তুইটি জ্যা যদি কেন্দ্রগাণী না হয়, তাহা হইলে উহারা পরম্পুরকে শমবিখণ্ডিত করিতে পারে না।
 [C. U. 1918, 1932]



মনে কর। বাউক ০ কেন্দ্রীয় ব্রন্তের AB ও CD ছুইটি জ্যা। বিদ্যি সন্তব হয় উহারা কেন্দ্র ভিন্ন অপর একটি P বিদ্যুত সম্বিধণ্ডিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে উহার। কেন্দ্র ভিন্ন অপর কোন বিদ্যুত সম্বিধ্ণিত হইতে পারে না।

छाञ्चनः ०२ यक कदा रहेन।

প্রসাণ: P, ABর ম্রাবিন্। .. OPLAB

- .. ∠OPA এক সমকোণ। অফুরূপে ∠OPC এক সমকোণ।
- ∴ *∠OFC = ∠OPA . কি ৸ ৸কমাত্র O বিলুর সহিত P বিলু মিলিত হুইলে ইহা সন্তব হইবে । P-র অন্ত কোন স্থানে ইহা সন্তব হইবে না । অর্থাৎ জ্যাদয় কেন্দ্র দিয়া গেলে উহার। পরস্পরকে সমিবিখণ্ডিত করিবে, অন্ত কোন স্থানে সমিহিখণ্ডিত করিতে পারে না ।
- 4. বৃত্তের সমাস্তরাল জ্যা-সমূহের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ ঐ জ্যা-সমূহের লম্বন্ধাবে অবস্থিত বৃত্তির একটি ব্যাস। [C. U. 1933]

মনে কর O কেন্দ্র বিশিষ্ট রুত্তে পরম্পর সমান্তরাল জ্যাসমূহের AB একটি জ্যা।

XY ব্যাস AB-র উপর লম্ব। প্রমাণ করিতে হইবে AB র সমাস্তরাল জ্যাসমূহের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ XY ব্যাস।

প্রমাণ: XY ব্যাস LAB বলিরা AB-র সমান্তরাল সকল জাার উপর লম্ব এবং XY ব্যাস কেন্দ্রগামী বলিয়া AB এবং AB র সমান্তরাল সকল জ্যাকে সমন্বিথণ্ডিত করিবে। অতএব AB এবং AB র সমান্তরাল সকল জ্যাব মধ্যবিন্দুগুলি XY ব্যাসের উপর থাকিবে।

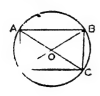


XY, AB এব° AB জ্যায়ের সমাস্তরাল জ্যাগুলির মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ। XY ব্যাসের উপর N যে কোন বিন্দু। CD জ্যা N বিন্দুতে সমদ্বিতিত হইলে ∠০NC এক সমকোণ। CD II AB

5 কোন রওত্ত সাখা পরিকেব কর্ণধারর ছেদবিন্দুই ঐ বৃত্তের কেন্দ্র।

D B 1894]

মনে করা যাদিক A3CD একটি বওক সামাক্ষরিক। উহার AC ও BD কর্ণদ্ধ পরস্পর O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে প্রমাণ করিতে হইবে O বৃত্তীর কেন্দ্র।



প্রমাণঃ সামান্তরিকের কর্ণছয় পরস্পার O বিন্তুতি
সমধিথণ্ডিত হইয় ছে অতএব AO CO এবং BO =

DO কিন্তু কেন্দ্র বাজীত অপর কোন বিন্তুতে AC ও

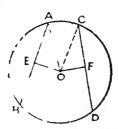
BD জ্যা সমধিথণ্ডিত হইজে পাবে না। অতএব O ই
বিতির কেন্দ্র।

- 6 এইটি সমান বত পরস্পর A G B বিন্তুতে (১৮ করিয়াছে। A বিন্তু দিথা এবং পরিধিন্যর দার সম্মাবদ্ধ PAQ সরলবেথা অঞ্চিত করা হইয়াছে প্রমাণ কর থে BP=BQ LW B S F 1954 C U 1928]
- 7 ছুইটি বঁও পরম্পেব ছেদ করিলে উহাদের কেন্দ্রবের সংযোজক সরলরেখা বঙ্গারের সাধারণ জ্যাকে সমকোণে সমন্বিথণ্ডিত করিবে। [C U 1950]
- ৪. কোন ;তের DB ব্যাসাধের সহিত সমান কোণ করিয়া AB ও bC তুইটি দ্যা অঞ্চিত কর' হইল, প্রমাণ কর ভ্যা হুইটি সমান এবং কেন্দ্র হইতে সম্দূরবতী।
 - · 9 ছইটি বুত্ত প্রস্পরকে তুই এর অধিক বিন্দৃতে ছেদ করিতে পারে না।
- 10 কোন বৃত্তের অভ্যন্থরত একটি নিদিষ্ট বিন্দু দিয়া এমন একটি জ্যা অন্ধিত কর বৈ বিন্দুটি ঐ জ্যা-র মধ্যবিন্দু হয়।
 - 11, কোন বুত্তের এমন একটি জ্যা অভিত কর বেন উহার দৈর্ঘ্য, কেন্দ্র হ**ইছে** জ্যার দুরুত্বের বিগুণ হয়।

- 12 কোন বুত্তের হুইটি জ্যার মধ্যবিন্দুদ্বর সংযোজক সরলরেখা যদি একটির উপর প্র হয়, তাহা হুইলে উহা অপরটির উপরও লম্ম হুইবে।
 - 13 প্রমাণ কর যে ব্যাসই বুত্তের বুহত্তম জ্যা।
- 14. ধেকান সরলরেখা তুইটি এককেন্দ্রায় বৃত্তকে ছেদ করিলে, ঐ বৃত্তবন্ধের মধ্যবন্ধী উহার অংশবন্ধ সমান হইবে।
- 15 পরস্পরচ্ছেদ্ গুইটি বত্তের যে কোন ছেদবিন্দু ।দয়া কেন্দ্র-যোজক সরলরেথার সমান্তরাল করিয়া একটি সরলরেথা পরিধি পথস্ত উভয় দিকে প্রসারিত করিলে উছা কেন্দ্রযোজক সরলরেথার দিন্দ হাইবে।
- 16 ছুইটি পরস্পরচেদ্দী রুত্তের একটি ছেদ[ি]বন্দ দিয়া বত্ত্বের পরিধি পর্যস্ত **অহিত** সরলবেখা-সংহের মধ্যে যেওঁ কেন্দ্রযোজক সরলবেখার সমাস্তরাল সেইটিই বৃং ওম।
- 17. ব্রত্তের পরিধিত কোন বিদ্দ হইতে অধিদ গুইটি সমান জ্যা এর অস্তর্ভূত কোণের পমবিথপ্তক বুওটির কেন্দ্রগামী। C U 1923]
- 18 তইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে একটি ১তীয় বত ছদ করিয়াছে। প্রথম বুতের ছদবিন্দু A ৪ B এবং বিভীয় বতের ছেদবিন্দু P ত। প্রমাণ কর য ABQP একটি সমধিবাত টাপিছিয়াম।
 - 19 AB কোন রুপ্তেব ব্যাস এব° PQ ইহার কটি জ্যা A ও B ইইস্টে PQ-র পর বর্পাক্রমে AX ০ BY সম্ব। প্রমাণ কর য PX = QY
- 20 তুইটি পরস্পর ১৯ দী রুত্তের হে দৰিক দিয়া PQ ও RS গুইটি সবলরেখা পরিধি দারা সীমাবদ্ধ। উহারা যদ শাধাবণ জ্যার সহিত সমানভাবে নত থাকে তাহ হইকে প্রমণ কর যে PQ RS
- থ্ঠি C ও D কেন্দ্র বিশিষ্ট ছুইটি রস্ত A ও B বিশতে ছদ করিয়াছে। CD-র মুধ্যবিদ্ M এবং A বিন্দু দিয়া অভিত PAQ সরলরেখা AM র উপর লখ এবং পরিধি ছুইটিকে P ও Q বিন্দৃতে হুঁছদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে AP=AQ°
- (22) তুইটি প্রাপ্রেরে ব্যাসাধ্য যথাক্রমে $r \in r$, উহাদের ক্লেব্রু তুইটির দরত্ব d হইলে প্রমাণ কর r-r>d-r+r
- থ্র একটি মাঠে এক খুঁটির সহিস্ক l দৈর্ঘ্যের একটি দিছি দিয়া একটি গণ বাঁধা আছে। একই সরলরেথায় অবস্থিত কোন চারাগাছের সারি হইতে খুটিট d দূরে অবস্থিত (l>d)। প্রমাণ কর গকটি ঐ গাছের সাারর $2\sqrt{l^2-d^2}$ দীর্ঘ স্থানের চারাগাছগুলি খাইতে পারিবে। [C U 1933]

উপপাদ্য 3

কোন র্ত্তের সমান সমান জ্যাসমূহ কেন্দ্র হইতে সমদ্রবতী। বিপরীতক্রমে, কেন্দ্র হইতে সমদ্বরতী জ্যাসমূহ প্রস্পুর সমান।



মনে করা যাউক, 'কটি বানেব দান ও CD ছুইটি জ্যা এবং O উহার কেন্দ্র। O কিন্দ্র হুইতে OF ও OF যথানাম AB ও CD র উপর লয়। ভাহা হুইলে OF ও OF, A 3 ও CD হুইতে O কেন্দ্রের দর্ধ ফুচিত করিবে।

AB GCD সমান হইলে প্রমাণ করিতে ইইবে OE OF

ख्या AO 44 CO क कता श्रेल।

अभाष: OE. AB वर्गत निषद लाव

OE AB জাকে সমৰ্থিভিত করিয়াচে আতএৰ AE = BE, আহ'ং AE = 'AB আফুকপে CF = ¹ CD কিন্তু ক্রানারুংগারে AB = CD A → CF একংগে AEO এবং CF ০ সমকোণি বিভ্জন্ম

AE = CF, অভিভুক AO = অভিভুক CO একই ব্ৰেব ব্যাসার্ধ]

'. বিভূঙ্**দ্য স্বস্ম**। OF OF

বিপ নীতনেমে মনে করা যাউক 'কটি রভের AB ও CD ছইটি জ্যা এবং O ইহার কেন্দ্র । তাহা হইলে এই ও OD-র উপর লঘ। তাহা হইলে এট ও OF, AB ও CD হইতে O কেন্দ্রের দর্ম ফ চিভ করিবে।

একলে টে দর্ভ OE GOF সমান ইইলে, প্রমাণ করিছে হ**ইবে** AB CD.

श्राह्म : AO वर CO वक् करा केरे

প্রধার্থ : OE, AB-র উপর লখ; OE AB জ্যাকে সমন্থিতিত করিয়াছে। অভএব AE BE, অগাং 2AE AB. অন্তরপভাবে 2CF = CD.

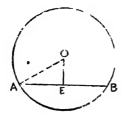
এক্ষণে AEO ও CFO সমকোণা ত্রিভূজধয়ে, অভিভূজ AO - অভিভূজ CO [একই শত্তের ব্যাসার্ধ] এবং কর্মনান্সারে CE=OF . ত্রিভূজদ্ব স্বস্ম। ∴ AE=CF

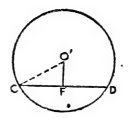
· 2AE=2CF 可原因 AB=CD

উপপাত 4

বৃত্তসমূহ সমান হইলে, উহাদের নমান জ্যাগুলি কেন্দ্র হইতে সমদূরবর্তী।

বিপরীতক্রমে, বৃত্তসমূহ সমান হইলে, উহাদেব কেন্দ্র হইতে সমদ্রবতী জ্যাসমূহ প্রস্পুর সমান।





মনে কর। বাদিক, ছইটি সমান প্রান্তর ০ এবং ০ হইটি কেন্দ্র এবং উহাদের প্রভ্যেকটিছে AB ও CD ছইটি জ্যা। কেন্দ্র ০ এবং ০ হইছে ০ ৪ ৫ কি বাজানা মে AB ও CD-র উপর লম্ব। জাহা হইলে ০৪ ৫ ০'দ, AB ও CD হইছে ০ ও ০'কেন্দ্রন্থর দূরহ প্রচিত করিবে।

अकरण यिम AB ଓ CD সমান হয়, প্রমাণ ক िए के हेर्र OF = O'F

আহ্ব : AO E CO' নক্ত করা হইল।

প্রমাণ: OE, AB-র উপর লম্ব ; . OE AB জ্যাকে সমধ্যি তিত করিয়াছে। মতএব AE≖BE AE= রু AB ; অনুসংপ CF= রু CD

কিন্তু কল্লনান্ত্ৰ AB = CD AE = CF.

একণে AEO ও GFO সমকোণা ত্রিভূড়ধয়ে,

অভিভূজ AO - অভিভূজ CO' [সমান র তর ব্যাসার্ধ] এবং AE = CF.

ో. বিভূজ্বয় স্ব্সম। অভ্তৰ OE = OF

বিপরীভক্রমে, মনে করা যাউক, ছইটি সুমান বুড়ের O এবং O' ছইটি কেন্দ্র, এবং উহাদের AB ও CD ছইটি জ্যা। কেন্দ্র O এবং O' হই.ত OE, O'F বধাক্রমে AB ও CD-র উপর লম্ব। তাহা হইলে OE ও O'F, AB ও CD ইইতে O ও O'কেন্দ্রমের দূরত্ব ক্রিডে বিবে।

এক্ষণে এই দূরত্ব OE এবং O'F সমানু চইলে, প্রমাণ করিছে •হইবে ত্বে, AB=CD. **काइन:** AO এবং CO' वुक्त कहा इहेन।

প্ৰহাণঃ OE, ABর উপর লম্ব ; .*. OE, AB জ্যাকে সমন্বিথণ্ডিত করিয়াছে।
অভএব AE = BE.

.. 2AE = AB, প্রকাপে 2CF = CD.

এক্ষণে AEO ও CFO' সমকোণী ত্রি**ভূ**জ্বয়ে,

আতি ভূজ AO – অতি ভূজ CO [সমান সতের বাাসাধ] এব• কল্পনামুসারে OE=O'F.

' বিভুক্তর সর্বস্ম .' AE = CF 2AE = 2CF আভ এব AB = CD

अञ्जीमनी 1B

| 1 হইতে ৪ পর্যন্ত ক্লাদে কর ; বাকী বাডীর কাজ।]

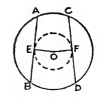
 বৃত্তের গ্রহটি জ্যা- এর মধ্যে ষে-জ্যাটি কেন্দ্রের অধিক নিকটে থাকিবে, সেইটি কেন্দ্র হইতে দূরবভাঁ জ্যাটি অপেকা বৃহত্তর হইবে।

বিপরীত ক্ষে, রুত্তেব এইটি জ্যা-এর মধ্যে বহত্তরটি ক্ষুদ্রভর অপেক্ষা কেল্রের নিকটতব হইবে।

দ্রস্তীর এই প্রয়োজনীয় উপপাতাট পাঠাই চীর বহিভূতি বলিয়া ইংাকে স্বীরুত-শিদ্ধান্তক্রণে গণনা করা যাইতে পারে।

5. কোন রত্তের সমান জ্যাগুলির মধ্যবিন্দুসমহের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [[C. U. '21, '23, D. B '35।

মধ্যে AB ও CD গৃহটি সমান জ্যা। এই জ্যাগুলির মধ্যে AB ও CD গৃহটি সমান জ্যা। এই জ্যাগুলির মধ্যবিন্দ্র সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে। মনে করা যাউক ন, F, AB ও CD-র মবাবি শ্। কেন্দ্র O-র সহিত এই মধ্য-বিন্দু E ও F বৃক্ত করা হইল।

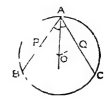


একণে OE, OF যথা কমে AB ও CD-র উপর লম্ব হইল।

্বহেতু জ্যাগুলি সমান অভএৰ উহারা কেন্দ্র হইতে সমণ্রবর্তী। স্ততরাং কেন্দ্র হইতে সমণ্রবর্তী জ্যা ওলির মন্যবিন্দুগুলির দূরহ সর্বদা OE-র সমান। অভএব নির্নেয় সঞ্চারপথ একটি রভেব পরিধি হইবে বাহার কেন্দ্র ত এবং ব্যাসার্থ OE।

3. কোন বৃত্তের AB ও AC ছুইটি সমান জ্যা। প্রমাণ কর যে, BAC কোণের সমন্বিথগুক বৃত্তের কেন্দ্রের ভিতর দিয়া যাইবে। [C. U. 1926]

মনে করা যাউক O কেন্দ্রবিশিষ্ট রুন্তের AS ও AC তুইট পরস্পর সমান জ্যা এবং উহারা পরিধিতে A বিন জে মিলিত হইয়া ∠BAC উৎপন্ন করিয়'ছে। প্রমাণ করিতে হইবে AO, ∠BAC র দ্বিখণ্ডক।



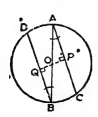
আছন: AO ব্কু করা হইল। O হইতে AB এ
AC-র উপর যথাক্ষে OP ও OO লয় অগ্নিত হইল।

প্রমাণ: বেহৈত AB = AC, OP - OQ

এক নে সমকোণা নিভূজ AOP ও AOQ-র মধ্যে আভভূজ AO সাধারণ এব OP = OQ, ত্রিভূজবয় সবসম।

অতএব / OAP / OAQ সর্থাৎ / BAC-র দম'ছব গুরু কেন্দ্র O বিলুগামী।

- 4 কোন রভের AB ও AC হুইটি সমান হা এবং ০ ডিছার কেন্দ্র। প্রমাণ কর বে OA, ∠BAC র সম্বিথওক ।
 - 5. ব্যাসের প্রান্তবিল্বয় হইতে অঙ্গিত চুইটি সমান্তরাল ক্যা পর পর সমান।



মনে করা যাটক, ০ কেন্দ্রবিশিপ্ট রন্তে AB একটি ব্যাস এবং AC ও BD ছুইটি সমাপ্রাল জ্যা, প্রমাণ করিছে ছুইবে AC = BD

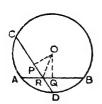
আহ্বন: ০ হইতে ০০ এব ০০ ব্ৰাক্ষে AC ও এটি এট-র ন্দার লয় আহিত হইল।

প্রমাণ: বেহেতু OP, AC-র উপর লঘ,

.'. AP=PC অর্থাৎ AP= ! AC , অমুরূপে BO → ! BD ;

একাণে সমকোণী ত্ৰিভূজ AOP ও BOQ-র মধ্যে অভিভূজ AO ত অভিভূজ BO ি একই বুভের ব্যাসার্থ |, একান্তর ∠OAP = ∠OBQ.

- . বিভূজহুষ সেব্দিম। সুতরা AP=BO. ১৩ বে AC=BD
- 6 কোন বৃত্তে ছুইটি সমান জ্যা পরম্পর ছেদ কেরিলে একটির অংশত্ম বথাক্রমে অপরটির অংশ চুইটির সমান হইবে . [C U 1935]



মনে করা যাটক, O কেন্দ্রবিশিষ্ট রুত্তের AB ও CD ছই সমান জ্যা পরস্পর R বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে CR=BR এবং DR=AR.

আছন: ০ এবং R ফুক্ত কর হইল এবং ০ হইতে AB ও CD-র উপর যগাক্রমে OQ ও OP লম্ব অধিত হইল।

শ্রমাণ: বেহেতৃ AB CD, OQ = OP
এক্ষণে OQR ও OPR সমকোণ ি চুজহবে,

অভিভুদ্ধ OR সাধারণ, OQ = OP, বিভূজ্বৰ স্বসম।

QR=PR, OQ, AB-র উপর লম্ব ধলিয়া BQ=ুAB তদ্রপ CP= CD
কিন্তু AB=CDবলিয়া, BQ=CP BQ+RQ=CP+PR,

অর্থাং BR CR এবং AB-BR=CD-CR, অর্থাৎ AR=DR

- 7. প্রমাণ কর বে, কোন রুত্তে, বে-কোন ব্যাসেব প্রাক্ত বিন্দৃত্য হইতে এ ব্যাসের তুই পার্শ্বে অঞ্চিত সমান বিশ্বিষ্ট ভগা সমাত্রাল
- ৪ পরস্পরভেদী ৬ইটি গা ভাহাদেব ছদবিলু ও কেল্র-সংযোজক সরলবেখার সহিত সমান কোণ উৎপল্ল করিলে ছ্যা ছইটি পরস্পর সমান ছইবে।
-) বত্তের যে-কোন বাদের প্রাপ্তবিন্দ্বয় হইতে উহার কোন নির্দিষ্ট জ্যা-এর ডপর পাতত শ্ব্বয়ের প্রাপ্তবিশ্ব্ব জ্যাটির একই গাখে থাকিলে সমষ্টি এবং বিপরাফ পার্থে থাকিলে অন্তর, প্রবক।
 [C U 1937, 1939]
- ে। কোন বুত্তেব ছইটি জা এর মন।বিলুঘাবর সংযোজক সবলরেখ। কেল হইতে আদত লাবা বিখণ্ডিত হইবে।
- 11 কোন গুত্তের অভ্যন্তরত্থ কোন নেদিপ্ত বিন্দু দিখা বৃহত্তম ও ফুদ্রতম জ্যাদ্রয় । C U 1936, 1942।
- 12 একটি জ্যা অপর একটি জ্যাকে সম্বিধণ্ডিত করিলে প্রথমাক্ত জ্যানি শ্যোক্ত জ্যা অপেকা বৃহত্তঃ হইবে।

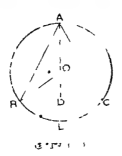
(13) O কেন্দ্রবিশিষ্ট বন্তে AB ও CD ছুইটি জ্যা পরস্পর লম্বভাবে X বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর 'যে AB + CD' + 40X' = 80A-

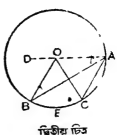
- 14 যে কোন বৃত্তের ব্যাণ্ট বৃহত্তম জ্যা। [G. U. 1952]
- 15 কোন ব্তের অন্তভূত একটি নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে এমন ত্ইটি সমান জ্যা নির্ণশ্প কর, যাহাদের অন্তভূত কোণ সমকোণ হইবে।
- 16. ছইটি বৃত্ত পরস্পার A ও B বিন্দৃতে ছেন করিয়াছে। ছেদবিন্দু দিয়া ছুইটি স্মান্তরাল সরলবেখা CAD, EBF পবিধিতে C, D, E, F বিন্দৃতে মিলিত হুইয়াছে প্রমাণ কর CD=EF

1 16 বুরের অভ্যন্তরে কোণ বিষয়ক উপপাত্ত:

উপপাতা 5

বুত্তেব একই চাপের টপব অবস্থিত কেন্দ্রস্থ কোন পরিধির অবশিষ্ট অ শের উপবিস্থ যে কোন বিন্দুস্থিত কোণের দিগুণ।





মনে করা যাউক, ABC একটি বৃত্তবে ০ শার কন্দ্র BEC চাপের উপর অৰ্ম্থিত কেন্দ্ৰু কাণ BOC এৰ প্ৰি' ৰ তপুৰ আ শ্বিত যে কোন প্ৰণাণ BAC

শ্রমাণ কারতে হইবে যে ∠BOC 2/ BAC

प्रश्न : AO रक्ट करिया कोन विश्व D भरस विश्व करा रहेन।

প্রমাণঃ AQB ভিত্তে, একই বু ভর ব্যাস বলিয়া, AO=BO

 $\angle OAB = \angle OBA$. $\angle OAB + \angle OBA = 2\angle OAB$.

পুনরায় AOP ঞ্ডুভেম্ AO বাত D পর্যন্ত বণিত হওয়ায়,

वि: ∠BOD= ७३ / CAB+ ∠OBA=2∠OAB········(1)

শকুর পভাবে প্রমাণ করা যায় বহি: ∠COD=2∠OAC (2)

প্রথম চিত্রে (1) ও (2) যোগ করিয়া এবং ছিভীয় চিত্রে (1) ও (2) বিছোপ কবিয়া,

∠COD ± ∠BOD = 2∠OAC ± 2∠OAB.*

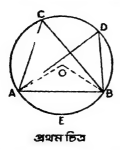
चर्था९ /BOC=2/BAC.

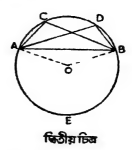
ব্দর্থাৎ একই চাপের উপরিস্থ কেন্দ্রন্থ কোণে পরিষ্ঠিত কোণের বিগুণ।

আৰপ্ৰিক গণিত

উপপাদ্য 6

একই বৃত্তাংশস্থিত সকল কোণই পরস্পর সমান।





মনে করা যাউক, ACDB একটি ব্রন্ত এবং O উহার কেন্দ্র এবং ACDB বুরুংশহ ACB ও ADB তুইটি কোণ।

थ्यां कविष्ठ इटेर (व. ∠ACB = ∠ADB

चाइन: OA এर: OB युक्त कदा इहेन।

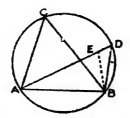
श्रीमां : अक्ट हान AEB-त डेनत क्लाइ ८AOB अवः नितिषिष्ट ८ACB

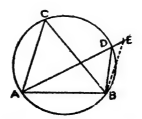
∠ACB= L ∠AOB

শমুরপভাবে, প্রমাণ করা যায় পরিধিত্ব ∠ADB = ৳ কেন্দ্রত্ব ∠AOB ∠ACB = / ADB কারণ উভয়ই ৳ / AOB র সমান।

উপপাদ্য 7

ছুইটি বিন্দুর সংযোজক সবলবেখার একই পার্শ্বে অবস্থিত অপর ছুই বিন্দুতে সমান কোণ উৎপন্ন করিলে ঐ চারিট বিন্দু সমবৃত্ত ছুইবে।





ৰনে করা ৰাউক A ও B ছুইটি বিন্দুর সংবোজক সরস্বেখা AB; ইহার একই পার্থে C ও D ছুইটি বিন্দুতে ACB ও ADB ছুইটি সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হুইবে A, C. D ও B সমস্ত্র। আছন: তিনটি বিলু B, A, C-র ভিতর দিয়া একট বৃত্ত অভিত হইল। বদি ঐ বৃত্ত D বিন্দুর উপর দিয়া না বার, তাহা হইলে উহা AD বা বর্ষিত ADকে E বিন্দুতে ছেদ করিল। EB যোগ করা হইল।

প্রমাণ : একই বৃত্তাংশস্থিত $\angle ACB = \angle AEB$, কিন্তু করনামূলারে $\angle ACB = \angle ADB$.

∴. ∠ADB = ∠AEB, অর্থাৎ EDB ত্রিভূম্জর বহিঃকোণ উহার বিপরীত অস্তঃকোণের সমান । কিন্তু ইহা অসম্ভব।

অভএব B, A, C বিন্দুগামী বৃত্ত D বিন্দু দিয়া ফাইৰে। মুভৱাং A, B, C ও D বিন্দু চারিট সমর্ত্ত।

অনুশীলনী 1C

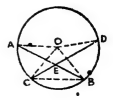
ি হইতে 10 পর্যন্ত ক্লাসে কর : ৰাকী ৰাড়ীর কাজ

1 কোন বৃত্তের AB ও CD হইট জ্যা বৃত্তের অভান্তরে E বিন্তৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর বে চাপ AC এবং চাপ BD কেল্রে যে হইটি সন্মুখ কোণ উৎপন্ন করে ভাহাদিগের সমষ্টি AEC কোণের বিগুণ।

[W. B. S. F. 1953, 195t, C. U 39]

মনে করা শাউক, O রুত্তের কেন্দ্র এবং AB ও CD
ফুইট জ্যা E বিন্দৃতে পরম্পার ছেদ করিরাছে। OA, OB,
OC, OD যুক্ত করা হইমাছে।

প্রমাণ করিছে হইবে $\angle AOC + \angle BOD$ $\Rightarrow 2\angle ACC$.



खाइन: BC युक्त कदा १३०।

প্রসাণ: AC চাপের উপর দণ্ডারমান কেন্দ্রং ∠AOC=2 পরিধিত্ব ∠ABC বা -2∠EBC. অমুরূপভাবে, কেন্দ্রং ∠BOD=2 পরিধিত্ব ∠টেCB বা=2∠ECB, কিন্তু BCE ত্রিভুজের বহিঃ ∠AEC=অন্তঃ ∠EBC+∠ECB. অভএব ∠AOC+∠BOD=2∠EBC+2∠ECB=2(EBC+∠ECB)=2∠AEC.

2. কোন বৃত্তে AB ও CD ছুইটি জ্যা বৃত্তের বাহিরে E বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রামাণ কর বে AC ও BD চাপ ছুইট কেন্দ্রে বে কোণ স্পৃষ্টি করে ভাহাদের অস্তর্ত্তর AEC কোণের দিশুণ।

[W. B. S. F. 1956]

ইঙ্গিত: AB ও CD জ্যাদ্ম বুত্তের বাহিরে E বিন্তুত ছেদ করিয়াছে। AO, BO CO, DO বৃক্ত কর। হইল। প্রমাণ করিতে ইইবে ∠AOC~/BOD=2/AEC. BC বৃক্ত করা হইল।

A B E

প্রমাণ: ∠AOC=2∠ABC, / BOD=2∠BCD.

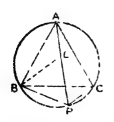
CLE विकृष्ड, ∠AEC=∠ABC~∠BCE वा ∠BCD

∴ 2∠AEC=2 ∠ABC~2∠BCD.

- LAOC~ LBOD

3. AD একটি বৈজ্ঞ সমবাল তিজুজ যাদ A বিন্দুর বিপরীত পার্যে BC চাপের উপর P যে কোন একটি বিন্দু হয়, ভাহা হইলে এমাণ কর যে AP=BP + CP.

[C II. 1939]



মনে করা যাউক, ABC সমবাল ডিছুভটি বৃহক্ষ। BC
চাপের উপর P থে-বে ন বিন্দু। প্রমাণ করিছে **ংইবে**AP=BP+CP

আছেন: AP ংইছে CP-র স্মান করিয়া AE আংশ কাটিয়া লইয় BE কিবরা হইল।

প্রমাণঃ ABE PBC ত্রিভুজংয়ে, AB=BC [সমবাহ ডিছুভের বাহ].

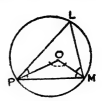
AE=CP [অন্তন] এবং একই চাপের ইপর পরিধিস্∠BAE=অন্তভূতি ∠BCP ∴ তিভুজ্বয় স্বস্ম। ∴ BE=BP.

4. কোন বুত্তের PM চাপের উপর L একটি বিন্দু এবং LPM ও LMP কোণ ছুইটির সমন্বিধগুদ্ধ C বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। O বিন্দৃর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

[C. U. '24, '42]

ইলিড: △OPM এর ∠O+∠OPM+∠OMP=180° অর্থাৎ,

∠O+½∠LPM+½∠LMP=180°
আবার △LMPএর ∠L+∠LPM+∠LMP=180
∴ ½∠L+½∠LPM+½∠LMP=90°
বিয়োগ
করিয়া ∠O-½∠L=90°
অগাৎ ∠O=90°+¼∠L
কিন্ত PLM চাপের উপর L-র সকল অবস্থার ∠L-র মান

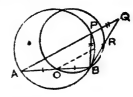


সমান পাকিবে। . ∠০-ও গ্রুবক। অভএব PM জ্যার উপর 90°+1€∠∟ ধারণক্ষ বুত্তচাপ ০ বিন্দুর সঞ্চারপথ।

(5.) কোন বুরের AB জ্যার এক পার্শ্বের চাপের উপর P যে কোন একটি বিন্দু।

AP কে Q পর্যন্ত এরপ বর্ধিত করা হইল ঘেন PQ= BP হয় BQ-র মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর | [C.U 1935]

মনে করা যাউক, AB একটি নিদিষ্ট জ্যা এবং APB চাপে P হে-কোন বিন্দু। APকে Q-পাস্থ এইরূপে বর্ধিন্ত করা হইয়াছে যেন PQ=BP



হয়। BQ-র মধ্যবিশু R-এর সঞ্চারপথ 'নর্ণয় করিতে হইবে।

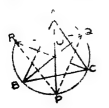
আঙ্কঃ মনে করা যাদক, AB-র মধ্যবিদূ O OR যুক্ত করা চটল।

প্রমাণ: BP=PQ _PBQ-/_PQB, প্ররায় বহি: APB
- ∠PBQ+ ∠PQ3=2∠PQB

ABQ ত্রিভূজে O এবং R ষ্থাক্রমে AB ও BQ-র মধ্য বিন্দু।

OR || AQ ∠ORB = ∠PQB = ½∠APB , P বিশুর APB চাপে
সকল অবস্থানে ইং। একটি নি'দই কোণ। AB নিদিঃ, সভরাং OB = ≟ AB-ও নি'দিই।
OB জ্যার সন্মুখ্য ∠ORB নি'দিই। অভএব OB জ্যার উপর ⅓∠P
ধারণক্ষম ORB র্ভচাপই শি বিশুর সঞ্চারপথ।

6 একটি বৃত্তের ৬পর A, B ও C ভিনটি বিন্দু। ∠BAC, ∠ABC ও ∠ACB-র সমবিধ গুরুত্তর পরিধিতে P, Q ও R বিশুতে মিলিড হইয়াছে। প্রমাণ কর QR, AP-র উপর লঘ



ইলিভ ' PR 18 PQ যুক্ত কর। হইল, এবং মনে করা বাউক, RQ 9 AP, O বিলুতে ছেদ করিয়াছে।.

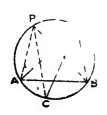
언제이: $\angle AOR = \angle PRO + \angle RPQ = \angle PRQ$ + $\angle RPA = \angle PRC + \angle QRC + \angle RCA = \angle PAC +$ $\angle QBC + \angle RCA = \frac{1}{3} \angle BAC + \frac{1}{3} \angle ABC + \frac{1}{3} \angle ACB$ = $\frac{1}{3} | \angle BAC + \angle ACB | = \frac{1}{2} \times 180^{\circ} = 90^{\circ}$ 7. একটি বৃদ্ধস্থ ত্রিভূক ABC-র কোণগুলির সম্বিথগুকতার পরিবিজে P, Q, R বিদ্ধে মিলিভ হইল। প্রমাণ কর বে PQR ত্রিভূজের কোণগুলি বথাক্রমে $90^{\circ}-\frac{A}{2},90^{\circ}-\frac{B}{2}$ ও $90^{\circ}-\frac{C}{2}$ হইবে। [C U. 1939]

ষনে করা যাউক, ABC বৃত্তম্ব ত্রিভুজ এবং \angle A, \angle B, \angle C-র সমবিখণ্ডকত্রর পরিধিতে P, Q ও R বিন্দুতে মিলিভ হইরাছে। PR, RQ, ও PQ যুক্ত করা হইল। প্রমাণ করিতে হইবে \angle P= $90^{\circ}-\frac{1}{2}\angle$ A; \angle Q=90 $-\frac{1}{2}\angle$ B এবং \angle R= $90^{\circ}-\frac{1}{2}\angle$ C

প্রমাণঃ একই চাপ AQ-র উপর দণ্ডারমান \angle APQ = \angle ABQ = $\frac{1}{2}$ \angle B; একই চাপ AR-র উপর দণ্ডারমান \angle APR = \angle ACR = $\frac{1}{2}$ \angle C.

- ে সমগ্র $\angle P = \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C$ কিছ $\triangle ABC 3\frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C$ = 90°.
 - $\therefore \frac{1}{2} \angle B + \frac{1}{2} \angle C = 90 \frac{1}{2} \angle A$
- \therefore P=90°- $\frac{1}{2}$ \angle A, এইরপে প্রমাণ করা বায় \angle Q=90°- $\frac{1}{2}$ \angle B এবং \angle R=90°- $\frac{1}{2}$ \angle C
- 8 একই বৃত্তাংশস্থিত কোণগুলির সমহিখণ্ডকসমূহ একটি সাধারণ বিন্দু দির।
 বাইবে।
 [C U. '14, '51]

हेबिड: : PC ∠APB-त विश्वक : / APC = ∠BPC



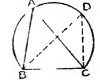
চাপ AC – চাপ BC অর্থাৎ C, ACB চাপের
মধ্যবিন্দু এবং ইহা নিদিষ্ট। কারণ APB চাপ নিদিট
এবং ভাহার অসুষদ্ধী চাপ ACBও নিদিষ্ট এবং ACB
চাপের মধ্যবিন্দুও নিদিষ্ট। .'. APB কোপের দ্বিথপ্তক
[ACB চাপের মধ্যবিন্দু C দিয়া যাইবে। ইহা APB কোপের
ঐ ব্যন্তাংশে বে কোন অবস্থানে সভা। AP'B কোপ

উহার আর একট অবস্থান হইলে উহার দ্বিশপ্তক P'Cও ACB চাপের বধ্য বিন্দু C দিয়া বাইবে। অ্ভএব APB বৃদ্ধাংশস্থ বে কোন কোণের সমন্বিপপ্তক নির্দিষ্ট বিন্দু C দিয়া বাইবে।

9. একটি নিৰ্দিষ্ট ভূমির উপর অবহিত এবং নিৰ্দিষ্ট শিরঃকোণ বিশিষ্ট ত্রিভূজের স্থারপথ নির্ণিয় কর। [C. U. 1911]

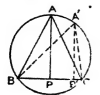
মনে করা বাউক, ABC একটি ত্রিভুজের BC ভূমি ও শিরংকোণ BAC নির্দিষ্ট।
গার্থবিন্দু A-র সঞ্চারপথ নির্ণয় করিতে হইবে।

প্রসাণ: মনে করা বাউক, D বিন্দু শার্ষবিন্দু A-র
বে কোন অপর একটি অবস্থান। তাহা হইলে DBC
ব্রিভূজটি একই ভূমি BC-র উপর এবং একই দিকে
দণ্ডায়মান এবং উহার শির:কোণ BDC=শির:কোণ BAC



ষ্মতএৰ নিৰ্দিষ্ট ভূমি BC-র একই পাৰ্শ্বে A ও D বিল্ডে চুইটি সমান কোণ উৎপন্ন হইয়াছে ; স্বভরাং BADC সময়ত।

- BC জ্যা বিশিষ্ট BAC কোণ ধারণক্ষম বৃত্তচাপ শার্ষবিন্দুর নির্ণেয় সঞ্চারপথ।
- 10. একই ভূমির উপর অবস্থিত এবং সমান শিরংকোণবিশিষ্ট দ্রিভুজগুলির ভিতর সম্পিবাহ ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল বৃহত্তম। | C U 1941, BC S. '47]



মনে করা যাউক, BC ভূমি নিদিষ্ট এবং শিরংকোণ BAC-র মান নিদিষ্ট প্রমাণ করিছে হইবে BC ভূমির উপর এবং BAC শিরংকোণ বিশিষ্ট ত্রিভূজপ্রণির মধ্যে সমন্বিবাহ ত্রিভূজতির ক্ষেত্রফণ গৃহখন।

প্রমাণ ° একই ভূমি এবং একই শিরংকোণ বিশিষ্ট ত্রিভূজগুলির শাধবিন্দু একটি বৃত্তচাপের উপর থাকিবে যাহার BC ভূমিটি একটি জ্ঞা হইবে ৷ এখন এক বৃত্তপ্ত ত্রিভূজগুলির মধ্যে সমদ্বিহাত ত্রিভূজটির উর্লিড AP বৃহত্তম হইবে ৷ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফুল = টু ভূমি × উন্নতি .', সমদ্বিহাত ত্রিভাজের ক্ষেত্রফুল

বৃহত্তৰ ছইৰে, কারুণ সকল ত্রিভুজের ভূমি BC-র সমান।

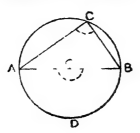
.11 একই ভূমির একই পার্শ্বে অবন্থিত সমান কোণসমূহের শীর্ষবিন্দুগুলি একই বৃক্তত্ব এবং ঐ ভূমিটি বৃত্তের একটি জ্যা। [C U. -11, '21, '41]

- 12. ABC ত্রিভূজ়ের AD ও BE বিপরীত বাহুছয়ের উপর লঘ। প্রমাণ কর যে, ∠BAD=∠BED.
- 13. AB ও CD ছুইটি সরলরেখা পরস্পার O বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। বদি AO == CO এবং BO=DO হর, ভাহা ছইলে প্রমাণ কর বে A, B, C ও D সমর্ত্ত।
- 14. দুইটি বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে এবং A বিন্দৃ দ্বিশা PAQ সরলবেশা দুইটি বৃত্তের পরিধি দারা সীমাবদ্ধ। প্রমাণ কর যে∠PBQ গ্রন্থক।
 - 15. ছুইটি সমান্তবাল জ্যার মধ্যবর্জী চাপ ছুইটি সমান।

- 16. কোন বৃত্তের AB ও CD গুইটি জ্যা। বৃত্তের ভিতরে AD ও BC পরিষ্পার P বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে AP=BP.
- 17. কোন বৃত্তের বে সকল জ্যা একটি নির্দিষ্ট বিন্দুর মধ্য দিয়া বাহ ভাহাদের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্দিষ্ট কর। [C. U. 1948]
- 18 প্রমাণ কর বে কোন বৃত্তত্ চতুর্জু জের বিপরীত তুইট বাহু সমান্তরাল হইলে, অপর গুইট বাহু সমান হইবে এবং কণ্ডরও সমান হইবে। [W B S F. '58]
- 19. সমদ্বিশান্ত ত্রিভূজের সমান বান্থ গুইটির বে-কোন একটিকে ব্যাস লইয়া বৃত্ত আজিত করিলে উহার পরিধি ভূমিকে সমদ্বিধিগুত করিবে। [B C. S, 1931]
- (27) O কেন্দ্র বিশিপ র র A)B একটি ব্যাস এবং অবপিরিধির উপর P একটি বিশ্বু, APকে Q প্রস্তু এ৮পভাবে বর্ধিত করা হইয়াছে যেন PQ → OP হয়। প্রমাণ কর যে ∠PQQ= ৢ QOB
- 22 O কেন্দ্ৰ বিশিষ্ট বৃহস্থিত ABC একটি সমবাহু িভুজ। OD বাংসাৰ্থ BCকে সম্বভাবে ছোদ ক'বয়াছে প্ৰমাণ কর OBD ও OCD সমবাহু তিভুজ।
- 28. O কেন্দ্র-বিশিগ রত্তে ABC একটি বক্তম ত্রিস্কু ন ∠ A র সমবিখণ্ডক AP এবং AD, BC-র ডপর লম্ব প্রমাণ কর য ∠PAD = ∠PAO.
- হৈ কোন ত্রিভুজ ABCর তিনটি শাধবিন চইতে বিপরীত ব'ত্র উপর লছবর O লখবিন্তে মিলিত হইবাছে। A হইতে BCর উপর AD লখ পরিবৃত্তকে P বিশুদ্ত ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর РВD = ∠DBO এবং DP = DO
- ত্বি বৃত্ত পরস্পর P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে । AP3 একটি নির্দিষ্ট সরলবেথা বৃত্ত চুইটির পরিধির ছারা সীমাবদ্ধ SPR যে কোন সরলবেথা P বিন্দৃর মধ্য দিয়া আছিত ও বৃত্ত চুইটির পরিধিন ছারা সীমাবদ্ধ। প্রমণ কর AS ও BR যে বিন্দৃতে ছেদ করিবে দেখানে একটি গ্রুবক কোণ উৎপন্ন হইবে।
 - ্রেন.) PQR ্যতন্ত ত্রিভূজের । ও S যথা কমে স্বাস্তঃকেন্দ্র ও পরিকেন্দ্র । প্রমাণ কর যে \angle SPI = $\frac{1}{2}(\angle$ PQR \sim \angle PRQ).

উপপাছ 8

অর্ধবৃত্তন্থ কোণ সমকোণ



गत्न कर्ता मांडेक, ACBD तृत्वद (कक्त O এर AOB उंशत नाम। C. ACB অধপরিধির উপরিস্থ যে কোন বিন্দু।

প্রমাণ করিতে হইবে ACB এক সমকোণ।

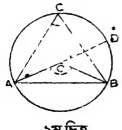
প্রমাণ: AOB ব্যাস বলিয়া উচা একটি সরলরেখা ছতরা / AOB এক সরসকোণ।

একতে একই চাপ ADB-র উপর দণ্ডারমান পরিধিত কোণ ACB কেন্দ্রত কোণ AOB-র অর্ধ। কিন্ত AOB কোণ সরলকোণ অর্থাৎ চই সমকোণ।

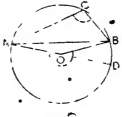
স্তরাং ACB কোণ এই সমকোনের অর্ধ অর্থাৎ এক সমকোণ।

উপপাছ্য 9

অধ্বৃত্ত অপেক্ষা বৃহত্তব বৃত্তাংশস্ত কোণ এক সমকোণ অপেকা কুত্রতর এবং অর্ধবৃত্ত অপেক্ষা ফুদ্রতব বৃত্তাংশস্থ কোণ *৫ক সমকোৰ* অপেক্ষা বুহত্তর



১ম চিত্র



रण छिव

মনে করা যাটক, ABC রত্তের কেন্দ্র O এবং AB জ্যা রুজটিকে ছইটি রুজাংশে ৰিভক্ত করিয়াছে। প্রথম চিত্রে ACB ব্রাংশ অর্বব্র মপেকা বৃহত্তর।

প্রমাণ করিতে হইবে বে ACB বৃত্তাংশন্ত ACB কোণ এক সমকোণ অপেকা কুমভর।

चहन: AO 8 BO युक्त कता इहेन धरः AOD नाम चहिल इहेन।

প্রমাণ: AB চাপের উপর অবস্থিত পরিধিত্ব ACB কোণ কেন্দ্রত্ব AOB কোণের অর্ধ। কিন্তু AOD কোণ এক সরলকোণ অর্থাৎ চুই সমকোণ, এবং AOB কোণ, AOD কোণ বা চুই সমকোণ অপেকা কুদ্রতর।

অভএৰ ACB কোণ এক সমকোণ অপেক। কুদ্ৰভর।

পুনরায়, বিভীয় চিত্রে ACB বৃত্তাংশ অর্ধবৃধ অপেকা কুদ্রভর।

প্রমাণ করিতে হইবে যে ACB বৃদ্ধাংশের ACB কোণ এক সমকোণ অপেক্ষা বৃহস্তর।

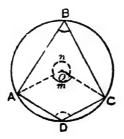
अहम : AO, BO युक्त कता इहेन धवः AOD साम अहिफ इहेन।

প্রমাণ: AB চাপের উপর অবস্থিত পরিধিস্থ কোণ ACB, কেন্দ্রস্থ প্রবৃদ্ধ AOB কোণের অর্ধ। কিন্তু AOD কোণ সরলকোণ অর্থাৎ ছুই সমকোণ এবং AOB কোণ, AOD কোণ বা গুই সমকোণ অপেকা বৃহত্তর।

অতএৰ ACB কোণ এক সমকোণ অপেকা বৃহত্তর।

উপপাত্ত 10

বৃত্তস্থ চতু ভূ জের বিপবীত কোণদ্বয় পবস্পব সম্পুরক অর্থাৎ উহাদের সমষ্টি হুই সমকোণ।



যনে করা যাউক, ABCD একটি বৃদ্ধন্ত চতুকু জি এবং O বৃদ্ধটির কেন্দ্র ।

প্রমাণ করিছে হইবে _ABC+∠ADC=2 সমকোণ এবং ∠BAD+

∠BCD=2 সমকোণ।

জাজন: OA এবং OC বৃক্ত করা হইল এবং দনে করা যাউক প্রবৃদ্ধ কোণ AOC n একক-বিশিষ্ট ও স্থলকোণ AOC m একক-বিশিষ্ট।

প্রমাণ : একই চাপ ADC এর উপর অবস্থিত পরিধিস্থ কোণ ABC সুলকোণ AOC-র অর্থ অর্থাৎ $\frac{1}{2}m$ -র সমান $^{\circ}$ ।

সেইরূপ একই চাপ ABC-র উপর অবস্থিত পরিধিত কোণ ADC কেন্দ্রত প্রবৃদ্ধ কোণ AOC-র অর্থ অর্থাৎ রুদা-র সমান।

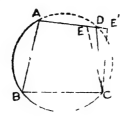
কুতবাং \angle ABC + \angle ADC = $\frac{1}{2}m + \frac{1}{2}n = \frac{1}{2}(m+n)$ = $\frac{1}{2} \times 4$ সমকোণ ['.' $\angle m + \angle n = 4$ সমকোণ] = 2 সমকোণ |

ষ্মত্তএৰ ∠ABC ও ∠ADC পরস্পর সম্পূরক।
ষামুক্সপন্তাবে OB ও OD বোগ করিয়। প্রমাণ করা বায় বে,

 \angle DAB $+ \angle$ DCB = 2 সমকোণ। অর্থাং \angle DAB ও \angle DCB পরস্পার সম্পূরক।

উপপাত 11

কোন চতুর্ভু জের ছইটি বিপবীত কোণেব সমি ছই সমকোণ হইলে উহা একটি বৃত্তস্থ চতুর্ভু জ হইবে।



ৰনে করা বাউক, ABCD চতুভূ জির /ABC+/ADC=ছই সমকোণ। প্রমাণ করিছে হইবে চতুভূ জিট বৃত্তম।

প্রসাধ A, B ও C বিন্দু দিয়া একটি রক্ত অভিত করা হুইল। রুঙটি বদি এ বিন্দু দিয়া না যায়, ভবে মনে করা যাউক রুঙটি AD বা বর্ষিত ADকে E বা E বিন্দুতে ছেদ করিল। EC বা E C যোগ করা হুইল।

একৰে ABCE একটি বৃত্তম্ব চতুৰ্জু বলিয়া,

 $\angle ABC + \angle AEC = 2$ সমকোণ [বৃত্তম্ব চতুভূজির বিপরীত কোণ সমষ্টি] অথবা, $\angle ABC + \angle AEC = 2$ সমকোণ [ঐ]

किंख कब्रनानुमाद्य. ∠ABC+∠ADC=2 मघर्काण।

∠AEC ব। ∴AEC = ∴ADC ; কিছু CED বা CE´D গ্রিভুজের বহিঃকোণ বিপরীত অন্তঃকোণের সমান চইতে পারে না।

> A, B e C দিয়া অভিত বৃশ্টি অবগুই D বিন্দু দিয়াৰ যাইবে। অভ্যেৰ ABCD বৃশ্ভ চণ্ডু জি।

अयूनीमनी 1D

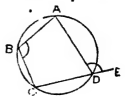
ি 1 হটতে 20 পর্যন্ত ক্লাদে কর ; ৰাকী ৰাজীর কাজ

কোন বৃত্ত চতু ভূ জের একটি বাহুকে ববিত করিলে উৎপন্ন বহি:কোণ ঐ
চতু ভূ জের বিপরত অন্তঃকোণের সমান হইবে।
 [D. U. 1926]

মনে করা বাচক, AEICD একটি বৃত্তস্থ চত্তস্থাক এবং CD বাছ E পুর্যস্ত বর্ষিত

হইয়াছে ৷ প্ৰমাণ করিছে এইবে যে বহি:কোণ ADE বিপরীত অন্ত:কোণ ABC

প্ৰশাৰ : সায়হিত __ADE+ _/ADC=2 সমকোৰ; আবার ADCB বুৰগু চতুভূ জ বলিয়া _/ABC+ _/ADC=2 সমকোৰ;



. _ADE+ _AD _ Z ABC+ _AD%

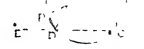
উভয় পক্ষ হইতে সাধার∙._ADC বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট ∠ADE=∠ABC.

2. প্রমাণ কর ও একটি বরুত চতুপুঁজের কোন একটি কোণের **অন্তর্ধির ওক** এবং উপার বিপরীত কোনের ব্রিট্রিয় গুরু রবের পরিধির উপর প্রশের মিলিজ হয়।

মনে করা যাউক, ABCD একটি বৃত্তন্ত চতুত্তি।

ABC কোণের অন্তর্গিওক BP পরিথিতে P বিন্দৃতে

কিলিত চইয়াছে।



প্রমাণ করিতে হইবে বে AB**ও কোণের** এওছিথগুক এবং ADC কোণে<mark>র বহি**হিণগুক**</mark>

পরিখির উপর কোন একটি বিল্পতে পরস্পর মিলিত হইবে।

শ্রেষাণ : BPDC রুত্তর ১তৃত্ জ বলিয়া বহি:কোণ PDE=বিপরীভ অন্তঃকোণ PBC , পুনরায় একই বৃওচাপ AP-র উপর অবস্থিত বলিয়া, পরিধিত্ব ∠'ADP=∠ABP; কিন্তু কল্পনামুসারে, ∠ABP=∠PBC

... ADP = LPDE.

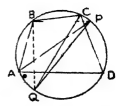
- '. DP, ∠ADE এর দ্বিখণ্ডক, অর্থাৎ DP ∠ADC-র বহিদ্বিখণ্ডক। অভএব ∠ABC-র অস্তবিখণ্ডক ও ∠ADC-র বহিদ্বিখণ্ডক পরিধির উপর একটি বিন্দু PTS মিশিত হইরাছে।
- 3 যদি কোন বৃত্তন্থ চ্ভুভুজের বিপরীত কোণধ্যের সমন্বিথগুক ছইটি উহার পরিবৃত্তে P e o বিলুতে ছেদ করে, তাহা স্ইলে Po ঐ রুভের একটি ব্যাস হইবে।

মনে কর যাউক, ABCD একটি বুস্থ চণ্ডু জ, উঠার 🔼 A ও 🗸 Cর সমৰ্থিওক গুইটি পার্থিতে P ও Q বিলুতে মিশিজ স্ইলা 🤊

প্রমাণ করিকে হইবে PQ রু তর এবটি ব Iস

श्राह्म : PQ, BP GBQ कु देश श्रेता।

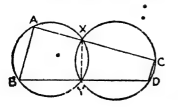
প্রমাণ ঃ $\angle BQP + \angle BPQ$ $\angle PP + BCQ$ $= \frac{1}{3} \angle A \cdot P^{\frac{1}{2}} \angle C = \frac{1}{3} \angle A + / C$ $\frac{1}{3} \times 2$ সমকোণ ৷



 \triangle BPQ এর \angle PBQ 108° - (BQP RPQ)= $1~0^\circ$ -9() = $^\circ$ 0° বা এক সমকোণ , ইহা জ্ধবাস ।•

- 4 কোন ত্রিভুজের অন্তঃসম্থিত্তক ত তাই সম্থিমপ্তক ত্রিভুৱে পরিরু**ত্তকে** P ও ০ বিন্ধুতে ছেদ করিলে, প্রমাণ কর যে ৮০ বৃত্তির ব্যাস
- 5 এইটি বৃত্ত পরস্পার X "Y বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। X গু প বিন্দু দিয়া বৃত্ত A, B, C ও D বিন্দুতে মিলিত ইইল। প্রমাণ কব AB "CL" মান্তবাল। ICU '11, SF '61]

मान करा वाष्ट्रक, इटेरि वृद्ध x a y विकार (एम कविवार । x vy विम्नू मिया



যথা দে AXC ও BYD জুইট সরলরেখা বৃত্তবয়ের পরিধি দারা সীমাবদ্ধ। উহারা একটি বৃত্তে A ও B বিন্দৃতে এবং অপর বৃত্তে C ও D বিন্দৃতে মিলিত হইগাছে। প্রমাণ করিছে হইবে AB*ও CD সমান্তবাল '

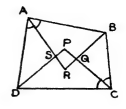
काइन: AB, XY 8 CD क्ट क्या हरेग।

6. প্রবৃদ্ধ কোণহীন যে কোন চতুর্ভুক্তের কোণগুলির অস্তঃসম্বিথগুক চারিটি মিলিভন্তাবে যে চতুর্ভুক্তি উৎপুর করে ভাহা বুত্তম্ব চতুর্ভুক্ত।

ৰনে করা বাউক, ABCD একটি প্রবৃদ্ধ কোণহীন চতুভূজি এবং ইহার কোণ

চারিট অস্তঃসমদ্বিধপ্তক ABCD চতুভূজের ভিতরে PORS চতুভূজিট উৎপন্ন করিয়াছে। প্রমাণ করিছে হট্বে PQRS একটি বৃত্তস্থ চতুভূজ।

প্রমাণ: PDC ত্রিভূজে ∠P+ ∠PDC+ ∠PCD = 2 সমকোণ এব ARB ত্রিভূজে ∠R+ ∠RAB+ ∠RBA = 2 সমকোণ।



∴ ৰোগ কৰিয়া ∠P+∠R+ ∠PDC+∠PCD+∠RAB+∠RBA =4 সৰকোণ ।

बा $\angle P + \angle R + \frac{1}{2} \angle D + \frac{1}{3} \angle C + \frac{1}{2} \angle A + \frac{1}{3} \angle B = 4$ সমকোণ बा $\angle P + \angle R + \frac{1}{2} (\angle A + \angle B + \angle C + \angle D) = 4$ সমকোণ।

ুৰা $\angle P + \angle R + \frac{1}{2} \times 4$ সমকোণ = 4 সমকোণ

वा LP+ LR=4 नमरकाय-2 नमरकाय=2 नमरकाय।

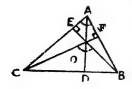
অধাং/P+_R=2 সমকোণ, PQRS চতুত্পুজের বিপরীত কোণ্ডবের সমষ্টি = 2 সমকোণ বলিয়া উহা বওস।

✓ ABC ত্রিভুজের শার্ধবিন্দ্ হইতে বিপরীত বাতর উপর লয়তয় পরম্পার O লয়বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর বে ∠BOC + ∠BAC = 2 সমকোৰ।

[C. U 1950]

মনে করা বাউক, ABC বিভূজের AD, BE ও CF বর্থাক্রমে BC, AC ও ABর

উপর দম্ব এবং উহার' C বিদ্ভে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে ∠BOC+ ∠BAC = 2 সমকোণ।



প্রসাণ: বেছেড় ∠BEA ও ∠CFA প্রভ্যেকেই এক সমকোণ, . উহাদের সমষ্টি চুই সমকোণ।

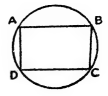
ष्पष्ट AEOF এक ि वृद्धक्ष ठडूक् का '. ∠BAC

+ LEOF=2 मन(कांप)

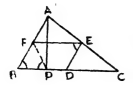
क्ट LEOF=विश्वनी /BOC. चन्न /BOC+ /BAC=2 नवरकान।

মনে করা বাউক ABCD একটি বুতুত্ব সামাস্তরিক। প্রমাণ করিছে হ**ইবে বে** ABCD একটি আয়তক্ষেত্র।

প্রমাণঃ বেছেত্ ABCD একটি বৃত্তম্ চতুর্জ ... $\angle A + \angle C = 2$ সমকোণ। কিন্তু করনামুসারে ABCD একটি সামান্তরিক। ... $\angle A - \angle C$. অভএব $\angle A = \angle C = এক সমকোণ। \cdot ABCD একটি আরওকেত্র।$



9. ABC ত্রিভূজের BC, CA ও ABর মধ্যবিন্দু ষ্থাক্রমে D, E, F; A হইছে বিপরীত বাছ BCর উপর পাতিত AP লহার পাদবিন্দু P; প্রমাণ কর P, D, E F সমর্ভ। [W. B. S. F 1965, C. U. '43, D B. '37]



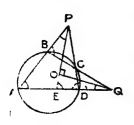
মনে করা বাউক, ABC ত্রিভুজের BC, CA & AB বাহুর মধ্যবিন্দু মধাক্রমে D, E ও F, A বিন্দু হইছে বিপরীত বাহু BC-র উপর AP লথের পাদবিন্দু P; প্রামাণ করিতে হইবে যে P, D, E, F সমর্ত্ত।

अहमः PF युक्त करा बहेगा।

প্রমাণ: AB ও ACর মধ্যবিদ্ যথাক্রমে F ও E ∴ FE || BC. অমুরপভাবে DE || AB. BDEF একটি সামাপ্তরিক। অভএব ∠FBD-∠FED. ABP সমকোণী ত্রিভূজের F অভিভূজ AB-র মধ্যবিদ্; ∴ PF=¹AB=₺... অভএব ∠FPB=∠FBP-∠FED. অর্থাৎ PDEF চতু হু জির বহিঃকোণ FPB=বিশরীভ অস্তঃকোণ FED, ∴ PDEF একটি রুরুত্ব চতু হু জি।

10. ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুভূ জ । যদি বৰ্ষিত ৰিপবীত ৰাহ AB ও DC, P বিন্দুতে এবং AD.ও BC, Q বিন্দুতে ছেদ করে তবে প্রমাণ, কর বে APD কোণ্ডবের সমন্বিধণ্ডক হুইটির অন্তর্গত কোণ এক সমকোণ । [P.U. 1934]

মনে করা বাউক, ABCD একটি বৃত্তস্থ চতুৰ্জ, উহার AB ও DC বাছ বৃথিত



হইয়া P বিন্দুতে এবং BC ও AD বাত্ত ৰধিত হইয়া Q বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে r প্রমাণ করিতে হইবে বে APD কোণের সমন্বিধণ্ডক এবং AQB কোণের সমন্বিধণ্ডকের অন্তর্গত কোণ POQ এক সমবোণ।

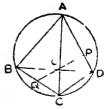
আজন: মনে করা বাউক, ∠APD ও ∠AQB সমবিখণ্ডকবন্ধ ০ বিশ্বতে ছেদ করিরাছে। PO বর্ণিভ করিরা
ADর সহিত E বিশ্বতে বিশিক্ত হইল।

প্রমাণ : $\angle POQ = \angle OQE + \angle OEQ = \frac{1}{2} \angle AQB + \angle A + \angle APE = \frac{1}{2} \angle AQB + \frac{1}{2} \angle 2A + \frac{1}{2} \angle APD = \frac{1}{2} (\angle AQB + \angle APD) = \frac{1}{2} (\angle APD) = \frac{1}{2} (\angle ADC + \angle PDQ) = \frac{1}{2} (ADC + \angle P$

11 ABCD একটি বুত্রস্ব চ ; জুজ। AC ও BD কর্ণদ্ব প্রস্পার সম্বভাবে ছেদ্দ করিলে, ঐ ছদ বিন্দু দিয়া ইছার এক বাহর উপর অহিত সম্বাধিত করে।

| B U. 1923,

মনে কর যাঁক ABCD একটি রুভত ংতৃভূ ও এবং উলার AC ও BD কর্ণথয় লখনাবে ০ বিন্তে ছেদ করিয়াছে। ০ ইইতে ০৮, AD-র দ্পর লখ; উলা বধিত করিয়া BC-কে a বিন্তে ছেদ করিয়াও করিছে হইবে যে ত্রাল



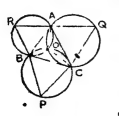
প্রমাণ: CBAD বুৱাংশে পরিষিঃ ∠CBD
∠CAD - 90° — ∠ AOP = ∠ LOP - বিপ্রভীপ

∠BOQ BQ OQ; আগুকাপে ∠ ACB - ∠ ADB = 90° — ∠OAP

— ∠AOP = বিশ্বভীপ ∠QOC UQ = CQ BQ CQ.

িইহাকে ভ্রহ্মন্ততের উপপাপ্ত বলে ,

12 যে কোন তি হুজের তিনটি বাহর বহি দকে তিনটি সমবাত তিভুজ অবিভ করিলে, এই সমবাত তিভুজ (দনটিব প'র-তুজ দিন' একই বিদ্তে ছেদ করিবে।



মনে কং যা ক. ABC ত্রিভুজের AC ও BC বাছর বহিদিকে অধিত FFC ও ACC এইটি সমবাহ ত্রিভুজ এবং উহাদের প্রিয়ত এইটি ০ বিলুজে ছেদ করিয়াছে।

প্রমাণ কবিতে হইবে যে AB বাহুর উপর অহিত ABR সমবাহু তিত্তরে প্রিরুত্ত ও বিন্দুগামী।

ভাল : AO, BO, CO যুক্ত করা হইল।

द्यार्ग : BPCO वृष्ट्य हर् कू अवः ∠BPC=60°

∴ $^{\circ}$ ∠BOC = 180° – $60 = 120^{\circ}$ গুনরায AQCO বৃত্ত চতু জুজ এবং ∠AQC = 60° .

 \therefore $\angle AOC = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$.

TAN ∠AOB+∠BOC+∠AOC=360°.

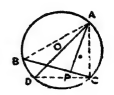
.. ∠AOB = 120° এবং ∠ARB = 60°.

- . ARBO চতুৰ্ছ কৈ বিপরীত কোণৰরের সমষ্টি অর্থাৎ \angle AOB + \angle ARB = $120^{\circ}+60^{\circ}=180^{\circ}=2$ সমকোণ। অভএব ARBO বৃত্তত্ব চতুৰ্জু । স্কুজনাং ARB ত্রিভুজটির পরিবৃত্ত O বিন্দুগামী।
- 13. ABC একটি নির্দিষ্ট ত্রিভূজ। AB, BC ও CAর উপর বথাক্রেবে D, E ও F বিন্দৃ। প্রবাণ কর যে ADF, DBE ও CEF ত্রিভূজের পরিবৃত্ত ভিনটি একই বিন্দৃতে ছেদ করিবে।
- 14. কোন বৃত্তে AD একটি ব্যাস। A বিন্দু হইছে BC জ্যার উপর AP লয়। প্রমাণ কর ∠BAP = ∠DAC. [C. U. 1948]

মনে করা বাউক, O-কেন্দ্র রুত্তে AD একটি ব্যাস ও BC একটি জ্যা। A বিন্দু হইতে BCর উপর AP লয়। প্রমাণ করিতে হইবে ∠BAP == ∠DAC.

आहेत: AB, AC & CD युक्त कदा इहेन।

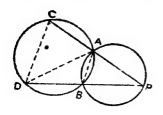
প্রমাণ: একই চাপ ACর উপর দণ্ডায়নান পরিধিত্ব
∠ABP= ∠ADC. অর্ধর্ভত্তকোণ ACD এক সমকোণ
= ∠APB (AP লব বলিয়া); একণে △ ABP ও
△ ACDর মধ্যে ∠ABP= ∠ADC, ∠APB = ∠ACD.
∴ তৃতীয় ∠BAP=তৃতীয় ∠DAC.



15. ছইটি বৃত্ত পরস্পার A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। একটি বত্তের পরিধির উপর যে কোন বিন্দু P হইতে PAC ও PBD ছইটি সরলরেখা অপর বৃত্তের পরিধি পর্যন্ত বিস্তৃত।

প্রমাণ কর বে, CD চাপ গ্রুবক ।

মনে করা যাউক, হুইটি বৃক্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। APB বুত্তে বে



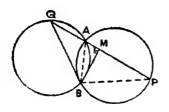
কোনও বিন্দু P হইছে PAC ও PBD সরলরেথা
অপর রত্তে C ও D বিন্দুতে মিলিভ হইরাছে।
প্রমাণ করিতে হইবে CD চাপ শ্রুবক।

আজন: .AB, CD ও AD বুক্ত কর। হইল।
প্রামাণ: AB চাপের উপর P • বিদ্দুর বৈ
কোন অবস্থানে • ∠APB সর্বদা সমানু। একই

কারণে \angle ADB সর্বদা সমান। \triangle ADPর ৰহি: \angle DAC= \angle ADP+ \angle APD, কিন্তু \angle APB ও \angle ADB সর্বদা সমান বলিয়া \angle DACও সর্বদা গুণক। \therefore চাপ CD বাহার উপর \angle DAC দুগুরমানু ভাহাও গুণক।

16. ছুইটি সমান বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিশ : A বিন্দৃ দিয়া বৃত্তব্যের পরিধি পর্বস্ত PAQ সরলরেখা অভিত হুইলে প্রমাণ কর বে BP = BQ.

[C. U. 1928]



মনে করা যাউক, ছুইটি সমান বৃত্ত A ও B বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। A বিন্দু দিয়া বৃত্তধয়ের পরিধি পর্যন্ত PAQ সরলরেখা অফিত হুইয়াছে।

প্রমাণ করিতে হইবে BP=BQ.

আহনঃ BP, BQ ও AB যুক্ত করা হইল।

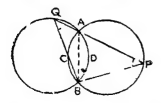
প্রমাণ: AB সমান বৃত্তময়ের সাধারণ জ্যা।

. ACB চাপ ও ADB চাপ সমান। সমান চাপের উপর পরিধিত্ব কোণগুলিও সমান হটবে।

> ACB চাপের উপর ∠APB ও ADB চাপের উপর ∠AQB, উচারা সমান! BP - BQ

17. ছইট সমান বৃত্ত A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে। A বিন্দু দিয়া আছিত বে-কোন সরলরেখা পরিখিতে P ও Q বিন্তে ছেদ করিল। PQর মধাবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্দিত্ব কর।

मत्न कहा गाउँक, इहे ममान



A ও B বিশুতে ছেদ করিয়াছে। PAQ বে কোন সরলরেখা A বিন্দুগামী ও পরিধির বারা সীমাবদ্ধ। PQর মধ্যবিন্দু M এর সঞ্চারপথ নির্পয় করিতে ছইবে।

ভাজনেঃ B্০, BP ও AB কুজ কর। ইইল। প্রামাণ: একণে BPM ও BOM

विकृत्वदात वार्ग BP=BQ, BM मारावण এवः PM=QM

- ∴ ত্রিভুজধর সর্বসম। ∴ ∠BMQ = ∠BMP, কিন্ত ইহার। সন্নিহিভ কোণ
 विनिधा প্রভাবেই সমকোণ। ∴ ∠AMB সমকোণ এবং AB প্রবক, স্বভরাং AB
 वाসের উপর রডের পারধি M বিলুর সঞ্চারপণ।
- 18 ছইটি বন্ত পরম্পারকে অন্ত:ছভাবে স্পর্শ করিয়াছে। যদি ক্ষুদ্রভর বৃত্তটি স্কুছন্তর বৃত্তটি বৃহত্তর বৃত্তি স্কুছন্তর বৃত্তি ক্ষুদ্রভাব কর কে স্পর্শবিদ্ হইতে বৃহত্তর বৃত্তে ক্ষিত্ত জ্যা ক্ষুদ্রভাব বৃত্ত বাহা সমহিষ্ঠিত হইবে।

 [C. U. 1886]

19. সমন্বিৰাছ ত্ৰিভুজের ABCই BC ভূমির সমান্তরাল XY সরলারেখা AB, AC বথাক্রনে X ও Y বিন্দুতে মিলিভ হইল। প্রমাণ কর হে B, C, Y, X সমর্ভ।

[A. U. 1931]

- 20. ABCD সাৰাস্তরিকের A ও B বিন্দৃগানী কোন বৃত্ত AD ও ৪০কে E ও F বিন্দৃধরে ছেদ করিল। প্রমাণ কর বে E, F, C ও D সমর্ভ। [B. U. 1926]
- 21. বৃত্তে অন্তর্লিখিত যডভুজের বে-কোন তিনটি একান্তর কোণের সমষ্টি চারি সমকোণ।
- 22. কোন একটি নিৰ্দিষ্ট বিন্দু হইতে অন্ত একটি নিৰ্দিষ্ট বিন্দুগামী সৱলরেথার উপর অন্ধিত লম্বের পাদবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণায় কর। [C U. 1922]
- 23. কোন সমকোণী ত্রিভুজের অভিভূজকে ব্যাস করিয়া অন্ধিত রূভ উহার বিপরীত কৌণিক বিন্দু দিয়া যাইবে। [C. U. 1527]
- 24) কোন বৃত্তের অন্তঃস্থ, বহিংছ বা পরিধিস্থ কোন নিদিষ্ট বিন্দুগামী জ্ঞাসমছের মধ্যবিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।
- 25 ABCD চতুভূ'ছের হুইটি বিপরীত কোণ পরম্পর সম্পূর্ক এবং AC কর্ণ BAD কোণের সমন্বিখণ্ডক হুইলে, প্রমাণ কর BC ও CD সমান। [B U. 1930]
- 26 কোন চতুভূজি বৃত্তন্থ হইলে উহার ৰাহিরের বৃত্তাংশস্থিত কোণ চারিটির সমষ্টি ছয় সমকোণ হইবে।

 [C. U 1887]
 - 27. বুওত ট্রাপিজিয়ামের ভিথক বাহুত্বয় সমান। [C J. 1952]
- 28. ABCD একটি বৃত্ত চতু জুল AB ও DC ৰছি ৰখিত করিয়া E বিশৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে, EBC ও EAD ত্রিভুঞ্জের কোণগুলি পরস্পর সমান।
 [G. U 1949]
- °29. চতুত্ জেব চারিট্র কোণের বহি:সমদিখগুক চারিট একট্ট বৃত্তাং চতুত্ জ উৎপন্ন করে।
- 60 ABCD বৃত্ত চতৃত্ জৈর AB ও CD বিপরীত বাহুত্বর বর্ধিত হইয়া P বিন্তে ও BC 3 DA বাহ বর্ধিত হইয়া Q বিন্তে মিনিত হইল। ত্রমাণ কর বে, PBC ও Q AB বিভূজ্বরের পরিবৃত্তব্ব পরস্পার R বিন্তে ছেদ করিলে P, R Q বিন্তু তিনটি একরেশায় অবস্থিত হইবে।
- 31: কোন বৃত্তের জ্যা তুইটি সমকোণে ছেন করিলৈ প্রমাণ কর যে, উহালের ছারা ছিন্ন বিপরীত চাপ্ররের সমষ্টি বৃত্তটির অর্থ পরিধির সমান এবং ঐ জ্যান্তরের অংশগুলির উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্রগুলির সমষ্টি বৃত্তটির ব্যাদের উপরু অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমান।

[C. U. 1859]

32. PQR ত্রিভুজের QR ভূমির উপর S ধে-কোন বিন্দু। Q, S ও R বিন্দু হইছে বগাক্রিমে PQ, PS ও PR সরলরেখার উপর লম্ব তিনটি T, X ও V বিন্দুতে শিলুত হইল। প্রমাণ কর P, T, X, V সমর্ভ।

43 ABCD বৃত্তস্থ চতুর্ভু জের বিপরীত বাছ AB ও DC বর্ষিত হইয়া E বিন্তৃতে এবং DA ও BC বাছ বর্ষিত হইয়া F বিন্তৃতে মিলিত হইয়াছে। ADE ত্রিভুজের পরিবৃত্ত EF ধেখাকে G বিন্তৃতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে CDFG, BCGF বৃত্তস্থ চতুর্ভু জ।

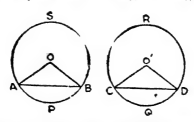
34. ABCD বৃত্তস্থ চতু ভূ জের বিপরীত বাহু AB ও DC বর্ধিত হইরা F বিন্দৃতে এবং AD ও BC বাহু ব্যক্তি হইরা E বিন্দৃতে মিলিত হইরাছে। প্রমাণ কর বে BCF ও CDE ত্রিভুজ তুইটির পরিবৃত্তবয় EF সরলরেখার উপর মিলিত হইবে। [B. U.)

(35.) ABC একটি বৃক্তন্থ ত্রিভূজ। BAC চাপের অমুবন্ধী চাপের E মধ্যবিদ্ এবং ED বৃত্তের ব্যাস। প্রশাণ কব বেন \angle DEA $=\frac{1}{2}(\angle$ B \sim \angle C).

1.15. **স্বীকৃত সিদ্ধান্ত:** একই বৃত্তে কিংবা তুইটি সমান বৃত্তে সমান জ্যাগুলি বারা ছিন্ন বৃত্তচাপগুলি পরম্পার সমান এবং উহার। কেন্দ্রে সমান সন্মুখ কোণ উৎপন্ন করে।

বিপরীভক্রমে. একই রুম্বে কিংবা সমান রুত্তে সমান চাপের জ্যা-গুলি পরস্পার সমান এবং উহারা কেন্দ্রে সমান কোণ উৎপন্ন কয়ে।

O এবং O হুইটি সমান বৃত্তের কেন্দ্র। AB জ্যা ও CD জ্যা সমান হইলে,

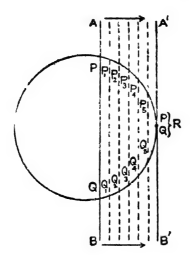


APB চাপ = CQD চাপ, ASB চাপ = CRD চাপ এবং কেন্দ্রেস্থ কোণ AGB = কেন্দ্রেস্থ কোণ CO ত. বিপরীতক্রমে, APB ও CQD চাপ সমান হইলে, AB জ্যা = CD জ্যা । এবং কেন্দ্রন্থ \angle AOB = \angle CO \triangle D.

ম্পাঞ্চ

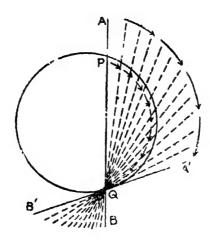
Tangent

2.1. ষে অসীম সরলরেখা কোন বৃত্তকে কেবলমাত্র গৃইটি বিন্দৃতে ছেদ করে ভাহাকে বৃত্তটির ছেদক (Secant) বলে। বৃত্তের জ্যা বৃত্তের বাহিরে উভর দিকে বর্ধিত করিলে উহাকেও ছেদক বলা হয়। APQB একটি ছেদক।



2.2. AB ছেদক কোন বৃত্তকে P ও Q তে ছেদ কৰিয়াছে। বদি ছেদকটি তাহার পূর্বাবছার সহিত সমাস্তরাল হইয়া চলিতে থাকে তাহা হইলে P ও Q ছেদঃ বিন্দু হইটি পরস্পারের নিকটবর্তী হইতে থাকিবে এবং চরম অবস্থার উহারা মিশিয়া পিরা একটি মাত্র বিন্দু R-তে পরিণত হইবে। এই চরম অবস্থার A'RB রৈথাটকে বৃত্তের স্পার্শক (Tangent) বলে এবং R বিন্দৃটিকে স্পান্তের স্পার্শবিন্দু (Point of contact) বলে।

পুনরাম, AB ছেদকটি P ও Q বিন্দৃতে ছেদ করিলে Q বিন্দৃতিকে পরিধির উপর স্থিব বাখিরা, ছেদকটিকে তীর নির্দেশক্রবে খুরিতে থাকিলে P ছেদ্বিন্দৃটি পরিধির উপর



দিয়া কৃমশ: ০ ছেদৰিন্ত নিকটে ৰাইবে। যথন চরম অবস্থায় Pাবন্টি ০ বিন্তুর সহিত পরিধির উপর মিশিয়া একটি মাত্র স্পশ্বিন্তে পরিণত হইবে তথন দ্বা বৃত্টির স্পশকে প্রিণ্ড হইবে। অতএব,

সংজ্ঞাঃ যদি কোন সরলরেখা একটি বৃহকে একটিমাত্র বিন্দুতে স্পর্ল করে এবং উভয়দিকে বর্ধিত করিলেও বৃহকে আর কোন বিন্দুতে ছেদ বা স্পর্ল করে না তখন ঐ সরলরেখাকে বৃহতির স্পর্লক (Tangent) বলে এবং যে বিন্দুতে স্পর্ণক বৃহকে স্পর্শ করে ভাছাকে স্পর্ণাবান্তু (Point of Contact) বলে।

- 23 বখন ছইটি বৃত্ত মাত্ৰ একটি বিন্দুতে মিলিত হয় তখন উহার। পরপ্রার স্পর্শ করিবাছে বলা হয়। বৃত্ত ছুইটির একটি মপরটির সম্পূর্ণ বহিদিকে থাকিয়া স্পর্শ করিলে উহাকে বৃদ্ধিঃ স্পর্শ (External Contact) বলে; এবং অসমান ব্যাসার্থ যুক্ত বৃত্তের ছোটটি বড়টির ভিতরে থাকিয়া পরস্পর স্পর্শ করিলে তখন উহাকে আন্তঃ স্পর্শ (Internal Contact) বলে।
- 2.4. গ্ৰুট বৃদ্ধ অন্তঃপৰ্শ বা ৰহিঃপৰ্শ করিলে উহাদের পাৰ্শবিন্দু দিয়া অভিত পাৰ্শকটিকে সাধারণ স্থাপিক (Common tangent) বলে।

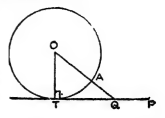
উপপাত 12

বুত্তের যে-কোন স্পর্শক স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধের উপর লম্ব।

মনে ৰুৱা ষাউক, o বৃত্তের কেন্দ্র, PT স্পর্শক, T স্পর্শবিন্দু এবং OT স্পর্শবিন্দুগামী ব্যাসার্ধ।

थनांग कतिरा हहैरव रव,PT, OT-द छेलद नच ।

আজনঃ PT ম্পর্শকের উপর বে কোন বিন্দু ০ লওয়া হইল; এবং ০০ যুক্ত করিলে উহা বেন পরিধিকে A বিন্দুতে ছেদ করিল।



প্রমাণঃ PT স্পশক বৃত্তকে T বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে। স্থভরাং T ভিন্ন
PTর উপর অন্ত যে-কোন বিন্দৃ বৃবের বাহিরে থাকিবে। অভএব Q বিন্দৃটি বৃত্তের
বাহিরে, PTর উপর অবস্থিত; সেইজন্ত OQ নিশ্চয়ই পরিধিকে কোন এক বিন্দৃ A-ভে
ভেদ কর্মবে। অভএব ব্যাসার্ধ OA<OQ অগাৎ ব্যাসার্ধ OT<OQ (O7 ত OA
বৃত্তের ব্যাসার্ধ বলিয়া সমান)।

প্রতথাং O হইতে PT স্পর্শকের উপর যতগুলি সরলরেখা টানা যায় **ত**নাধ্যে **OTই** ক্ষুদ্রভম : অভএব OT, PTর উপর লম্ব । অর্থাৎ PT, QTর উপর ল**ম্ব** ।

জেষ্টব্যঃ কোন বন্তে কোন বিন্দৃতে স্পাক মহিত করিতে হইলে ঐ বিন্দুগামী ব্যাসার্থের উপর প্রাদ্ধ বিক্লতে লম্ব অফিড করিতে হইবে।

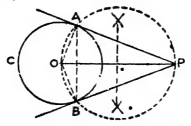
অনুসন্ধান্ত ং বত্তের পরিনিত ষে-কোন বিন্যুতে একটিমাত্র স্পর্শক অঙ্কন করা সায়।

অন্যুসিদ্ধান্তঃ বৃদ্দের কোন ব্যাসাধ পারণিতে যে বিলুছে মি**লিত হয় গেই** বিলুছে ব্যাসাধের উপর লম্ব ঐ বিলুছে ব্যত্তর স্পাক হ**ই**বে।

অনুসিদ্ধান্ত: স্পশ্বিন্তে স্পশ্কের উপর শ্ব্য কেন্দ্রগামী।

উপপাদ্য 13

ু একটি বৃত্তেব বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তে কেবলমাত্র **স্থইটি** স্পাৰ্শক অন্ধিত করা যায়।



মনে করা বাউক, ABC রন্তের O কেন্দ্র এবং P রন্তের বহিঃস্থ একটি বিন্দু। প্রমাণ করিতে হইবে বে, P বিন্দু হইতে ABC রুত্তে মুইটি ম্পর্ণক অন্ধিত করাঁ বার । আছন: PO বৃক্ত কৰিয়া এবং POকে ব্যাস কৰিয়া একটি বৃদ্ধ আছিত হইল। P বিন্দু বৃদ্ধের ৰহিঃস্থ এবং O বিন্দু বৃদ্ধের অন্তঃস্থ বলিয়া PAB বৃদ্ধ ABC বৃদ্ধকে ছইটি বিন্দু A ও Bতে ছেদ করিবে। PA, PB, OA, OB এবং PO বৃক্ত করা হইল।

প্রমাণঃ PAO এবং PBO প্রভ্যেকে অর্থবৃত্তত্ব কোণ বলিয়া সমকোণ।

- .'. PA ও PB বর্ণাক্রমে OA ও OB ব্যাসার্থের উপর A ও B বিন্দৃতে লম্ব।
- : PA ও PB যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে স্পর্ণক ৷ অভএর,

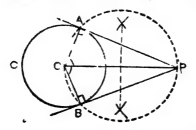
বহি:ত্ব P বিন্দু হইতে ABC বৃত্তে PA ও PB তুইটি স্পাৰ্শক আন্ধন করা যাইতে পারে।
দ্রুপ্তব্য ঃ উপপায় 13র চিত্র হইতেই কোন বহিঃত্ব বিন্দু হইতে একটি বৃত্তে
স্পর্শকের আন্ধন পদ্ধতি বৃত্তা যাইবে।

সংস্তাঃ রন্তের বহিংস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ রন্তের যে ছইটি স্পার্শক অন্ধিন্ত করা বায়, উহাদের স্পার্শবিন্দু সংযোজক সরসরেখাকে স্পার্শব্দ্যা (Chord of contact) বলে। AB স্পার্শক্যা।

उभ्रभाषा 14

একটি বৃত্তের বহিঃস্থ কোন বিন্দু হইতে ঐ বৃত্তে অন্ধিত স্পর্শক তৃইটি পরস্পার সমান এবং ঐ স্পর্শক তৃইটি কেন্দ্রে সমান সম্মুখ কোণ উৎপন্ন করে।

মনে করা যাউক, ABC রন্তের কেন্দ্র O, P বহিঃস্থ কোন বিন্দু। P বিন্দু হইছে
PA ও PB ছুইটি স্পর্শক বৃত্তকে যথাক্রমে A ও B বিন্দুতে স্প্রণ করিয়াছে।



প্রমাণ করিতে হইবে যে, PA = PB এবং / POA = / POB.

ভাতন: OA এবং OB যুক্ত করা হইল।

প্রমাণ: বেহেতৃ PA এবং PB বৃত্তের বথাক্রেমে A ও B বিন্দৃতে স্পর্শক,
∴, AO ও BO ছইটি স্পর্শবিন্দৃগামী ব্যাসার্থ, স্নভরাং ∠OAP ও ∠OBP প্রভ্যেকে
সকলো।
[উপ 12]

একণে AOP ও BOP সমকোণী ত্রিভূজ্বয়ে OA = QB (একই বৃত্তের ব্যাসার্থ), অভিভূজ OP সাধারণ বাহ । ∴ ত্রিভূজ্বর সর্বসম।

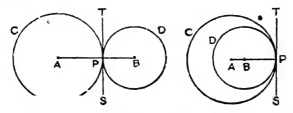
.. PA=PB এ₹ ∠POA=∠POB.

অনুসিদ্ধান্ত: PO শাৰ্শকদ্বের অন্তর্ভু ক্ত কোণকে সম্বিথণ্ডিত করে । কারণ \angle BPO= \angle APO.

অনুসিদ্ধান্ত: PO ম্পর্শজ্যা AB-র উপর লম্ব-সমন্বিথপ্তক।

উপপাদ্য 15

ছুইটি বৃত্ত পরস্পুর স্পর্শ করিলে, উহাদের ছুইটি কেন্দ্র ও স্পর্শবিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত হইবে।



মনে করা যাউক, A ও B কেন্দ্র বিশিষ্ট ছুইটি বৃত্ত P বিন্দুভে স্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে A, B ও P একই সরলরেখায় অবস্থিত।

অজন: AP ও BP সংযুক্ত করা হইল।

প্রমাণ: বৃত্ত চুইটি P বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে; ... P বিন্দুতে বৃত্ত চুইটির একটি সাধারণ স্পর্শক অন্ধিত হইতে পারে। মনে করা যাউক TPS বৃত্ত চুইটির একটি সাধারণ স্পর্শক।

একণে A কেন্দ্ৰীয় বৃত্তের TPS স্পর্শকের P স্পর্শবিদ্যুত PA স্পর্শবিদ্যুগামী ব্যাসার্থ। স্কুডরাং ব্যাসার্থ PA, TPS এর P বিদ্যুত সম্ব। [উপ. 12]

অফ্রপভাবে B কেন্দ্রীয় বৃত্তে TPS স্পর্শকের P বিশৃতে PB স্পর্শবিশ্বসামী
 ব্যাসার্ধ। স্করাং ব্যাসার্ধ PB, TPS এর P বিশৃতে শছ। । উপ. 12]*

অতএব PA ও PB একই সরলরেশার অবস্থিত। অর্থাৎ, A, B ও P এক সরলরেখার অবস্থিত।

অনুসিদান্ত: যদি তুইটি বৃত্ত পরস্পারকে বহিঃস্কৃতাবে স্পর্শ করে, তবে উক্লাদের কেন্দ্রবরের দূরত্ব, উহাদের ব্যাসাধের সমষ্টির সমান হঠুবে; এবং বদি উহারা প্রস্পারকে অস্তঃস্থভাবে স্পর্ণ করে, তবে উহাদের কেন্দ্রব্যের দ্যত, উহাদের ব্যাসার্থের অস্তরের স্থান হটবে।

সংজ্ঞা: তিন বা তাহার অধিক বিন্দু একই সরলরেখায় অবস্থিত হইলে ঐ বিন্দুদের সমরেখ (Collinear) বলা হয়।

অসুশীলনী 21

[1 হইতে 10 পৰ্যন্ত ক্লাদে কর ; বাকী ৰাডীর কাজ।]

 ছইটি বৃত্ত পরস্পর A বিন্দৃতে বহিঃস্পর্শ করিয়াছে। একটি সরলরেখা বৃত্তটিকে B ও C বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে ∠ BAC একটি সরকোণ।
 [W. B. S. F '62, '59, '55, '53]

মনে করা বাউক গুলটি বৃদ্ধ পরস্পর A বিন্দৃতে বহিঃস্পর্শ করিয়াছে। BC সরসরেথা বৃদ্ধ গুলটিকে B ও C বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়োছে। প্রমাণ করিতে B ও C বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়োছে। প্রমাণ করিতে B ও C বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়োছে।

অন্তন: বৃত্তৰয়ের সাধারণ স্পশক AD, BCকে D বিন্দৃতে ছেদ কবিল। AB ও AC যক্ত করা হইল।

প্রমাণ: একইবিলু D হইতে DA ও DB হুইটি স্পানক। . DA = DB অভএব \angle DBA = \angle DAB, অন্তুক্পে DA = DC, ... \angle DAC = \angle DCA ' অভএব \angle BAC = \angle ABC + \angle ACB = $\frac{1}{8} \times 2$ সমকোণ = এক সমকোণ।

- 2. তুইটি বৃত্ত বহিঃ ভাবে পরস্পার A বিন্দুতে স্পর্শ করিলে, উভাদের সাণারণ স্পর্শক A বিন্দুর স্পর্শকটি দারা দ্বিধিণ্ডিত হইবে।
- মনে করা বাউক, ছইটি বৃত্ত পরস্পার A বিলুতে বহিঃস্বভাবে স্পাণ করিয়াছে। উহাদের সাধারণ স্পাণক AD, BCর সহিত D বিলুতে মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ করিতে ছইবে BD=CD.

প্রসাধ: বহি: ন্থবিন্দু D হইতে অন্ধিত BD ও DA স্পর্শক ছইট সমান।
আমুরূপভাবে CD = DA. : BD = DA = CD। অভএব AD স্পর্শক BC স্পর্শককে
D বিন্দুতে সমন্বিধণ্ডিত করিরাছে।

3. কোন ব্রের পরিধি জিনটি সমান অংশ বিভক্ত হইলে, পরিধির ছেদবিন্দু ভিনটতে অভিত স্পর্ণক ভিনটি একটি সমবাত ত্রিভূজ গঠন করিবে। মনে করা বাউক বৃদ্ধের কেন্দ্র O; এবং পরিধি A, B, C বিন্দুভে সমান তিনটি

প্রাংশে বিভক্ত হইয়াছে। A, B, C বিন্দুভে তিনটি স্পর্শক

B A B

আংশে বিভক্ত হইয়াছে। A, B, C বিন্দুতে তিনটি স্পর্ণক আছিত করিয়া PQR ত্রিভুজটি গঠন করা হইরাছে। প্রানাণ করিতে হইবে PQR সমবাহ ত্রিভুজ।

আছন: OA, OB এবং OC সংযুক্ত করা হইল।

প্রমাণ: AB, AC ও BC সমান তিনটি চাপ কেন্দ্রে সমান কোণ উৎপন্ন করিবে। প্রভ্যেক কোণ

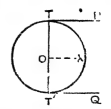
 $=3.10^{\circ} \div 3 = 120^{\circ}$ পুনরায় AOCQ চতুত্জি \angle OAQ ও \angle OCQ প্রত্যেকে সমকোণ, কারণ, OA, OC স্পশ্বিন্দ্রামী ব্যাসাধ ।

AOCQ একটি, বৃত্তস্থ চতুৰ্জ। \therefore \angle AQC+ \angle AOC= 180° . অভএব \angle AQC= $180^\circ-120^\circ=60$ অমুন্তপে প্রমাণ করা যায \angle P= 60° অভএব PQR সমবাহ গ্রিভুজ।

4. একটি বুত্তের ছাট সমান্তরাল স্পর্শকের স্পশবিন্দু ছুইটি যে সরলরেখা ধারা যুক্ত হর তাহা ঐ বুত্তের ব্যাস [W B.S.F. 1954]

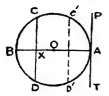
মনে করা যাউক রত্তের কেন্দ্র ০ এবং PT ও Q । চুইটি সমাস্থরীল স্পর্শক্রের স্পর্শবিদ্র যথাক্রমে T ও T'। প্রমাণ করিতে ইইবে T ও মান্যবিদ্যাক্র সরলরেখা বুংতর এক ব্যাস।

আছন: ০ হইতে PT ও QT র সঠিত সমান্তরাল OX সরলরেখা অঙ্কিত হইল এব OT ও OT সংযুক্ত কর। হইল এ



প্রমাণ: PT II OX : ∠PTO + ∠XOT = 2 সম ∠, কিন্তু ∠PTO এক সম ∠, কারণ PT স্পর্শক এবং ০ স্পর্শবিদ্যামী ব্যাসার্থ। : ∠XOT এক সমকোণ। অন্তর্গপ্তাবে ∠XOT এক সমকোণ। অভএব ∠XOT = ∠XOT এবং উহাদের সমষ্টি 2 সম ∠ুঁ. : ОТ ও ОТ এক সর্লরোম্ন স্পৃথিত। স্কুতরাং ΤΟΤ রক্তর একটি ব্যাস।

কোন ব্যাদের প্রাপ্ত বিন্দৃতে অঙ্কিত স্পর্শকের সহিত সমান্তরাল জ্যাসমূহ ঐ
 ব্যাস ধার্বা দ্বিপণ্ডিত হইবে।
 (C. U 1915, 1919)
 মনে করা বাউক AB একটি রত্তের ব্যাস, O উহার কেন্দ্র, এবং PAT স্পর্শক ব্যাসের



A প্রান্তবিন্তে বৃত্তকে স্পর্ণ করিয়াছে এবং PAT-ব সহিষ্ঠ সমান্তবাল CXD বে-কোন একটি জ্যা। প্রমাণ করিছে হইবে যে AB, CD-কে সময়িখ প্রিত করিয়াছে।

প্রমাণ: PAT স্পর্শকের A স্পর্শবিদ্ এবং AO স্পর্শ-বিন্দুগামী ব্যাসার্ধ বিলিয়া AO L PAT. অভএব 'BOA ব্যাস L PAT । পুনরার PAT II CD.

- .'. ∠CXO = ∠PAO = এক সম ∠. অভএব OX বা AB_CD. স্ভরাং কেন্দ্র-গামী AB সরলরেথা CDর উপর লম্ব বলিয়া AB, CDকে সমন্বিখণ্ডিভ করিয়াছে।
 PAT-র সহিভ সমাস্তরাল CXD বে-কোন একটি জ্যা, ATর সহিভ সমাস্তরাল C´D´
 প্রাভৃতি অস্ত বে কোন জ্যাও AB হারা সমন্বিখণ্ডিভ হইবে।
- 6. কোন চলমান বিল্লু হইতে কোন নির্দিষ্ট ব্যন্তের উপর অন্ধিত স্পর্শকগুলি সর্বদ। একটি নির্দিষ্ট দৈর্ঘের সমান ছইলে, ঐ চলমান বিন্দুর সঞ্চারপথ নির্ণয় কর।

[C. U. 1922, '29, G U. '49]

ইন্তিড: ০ কেন্দ্র। ০০ (1) নির্দিষ্ট ব্যাসার্থ। । প্রাক্ত দৈর্ঘ্য। P একটি বহিংছ বিন্দু হইছে বৃত্তের উপর স্পশকের দৈর্ঘ l-র সমান হইবে। P-র সঞ্চারণথ নির্দির করিছে হইবে।

OA ব্যাসাধের A বিশুভে TAP লম। A হইতে !-য়
সমান AP অংশ কাটিয়া OP যুক্ত করা হইল। কেন্দ্র O
এবং ব্যাসাধি OP লইয়া অঙ্কিত সুক্তটি নির্ণেয় সঞ্চারপর হইবে।

প্রমাণ: OA ব্যাসাধের A বিন্দুতে PAT সম্ব বিনয়া TAP, A বিন্দুতে স্পর্ণক; এবং ÖAP সমকোণী ত্রিভূজের OP অভিভূজ। : OP $^2 = OA^2 + AP = r + l^2$ বা OP $= \sqrt{r^2 + l^2}$, কিন্তু $r \le l$ নিদিষ্ট। . OP নিদিষ্ট। অভএব P বিন্দর স্ব অবস্থায় ইহা O হইতে সমন্ববর্তা। স্থভবাং O কেন্দ্র এবং OP বা $\sqrt{^2r + l^2}$ ব্যাসাধ যুক্ত ব্রতের পরিধি বিন্দুটির সঞ্চারপথ।

7 একটি বৃত্তে ছুইটি সমান্তরাল স্পাশক অপর একটি তৃতীর স্পাশকের বে অংশ ছিল্ল করে, ভাহা বৃত্তটির কেন্দ্রে সমকোণ উৎপন্ন করে। [D B. 1929]

ইলিড: AP ও BQ হুইটি সমান্তরাল স্পর্শক; A ও B স্পর্ণবিন্দু। অপর এগটি

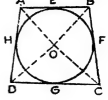
ভূতীয় স্পৰ্শক PQ, PA ও BQ ধারা সীমাবদ্ধ ও বৃত্তকে C বিন্দৃতে স্পাণ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে যে ∠ POQ এক সমকোণ; OA, OB, OP, OQ এবং OC সংধ্তক করা হইল।

ত্তি প্রমাণ: P বিন্দু হইছে P4, PC ছইট লগাক বিলয় উহার। সমান: OA=OC. একই বৃত্তের ব্যাসার্থ এবং OP সাধারণ বাছ বিলরা \triangle APO= \triangle PCO. \angle OPC= \angle OPA. অর্থাৎ \angle OPC= $\frac{1}{2}$ \angle APC. অনুরূপে \angle OQC= $\frac{1}{2}$ \angle BQC. \angle OPQ+ \angle OQP= $\frac{1}{2}$ \angle APO+ $\frac{1}{2}$ \angle BQP= $\frac{1}{2}$ (\angle APQ+ \angle BQP)= $\frac{1}{2}$ \times 2 সম \angle (যেহেতু AP || BQ)=এক সমকোণ ।

- ∴ $\angle POQ = 180^{\circ} (\angle OPQ + \angle OQP) = 180^{\circ} 90^{\circ} = 90^{\circ}$ বা এক সমকোণ।
- 8. কোন বৃত্তে পরিলিখিত চতুর্ভু জের কোন ছুইটি বিপরীত বাছ বৃত্তটির কেন্দ্রে সম্পুরক কোণ উৎপন্ন করে।

ইন্ধিড: র্ভের কেন্দ্র O এবং ABCD পরিলিখিড চতুর্জ। প্রমাণ করিতে হইবে বে \angle AOB+ \angle COD=2 সম \angle ; OA OB, OC A E B এবং OD সংযুক্ত কর। হইল।

알피아: $\angle AOB + \angle COD = 180^{\circ} - \angle OAB - \angle OBA + 180^{\circ} - \angle ODC - \angle OCD = 360^{\circ} - (\angle OAB + \angle OBA + \angle ODC + \angle OCD) = 360^{\circ} - \frac{1}{2}$ ($\angle A + \angle OBA + \angle ODC + \angle OCD) = 360^{\circ} - \frac{1}{2}$ ($\angle A + \angle OBA + \angle ODC + \angle OCD) = 360^{\circ} - \frac{1}{2} \times 360^{\circ} = 360^{\circ} - 180^{\circ}$ = 180°. *



9. কোন বৃত্তে পরিলিখিত চঙ্ভূজের বে-কোন হই বিপরীত বাতর সমষ্টি অপর ছইটি বিপরীত বাতর সমষ্টির সমান হইবে। [W. B. S F. 1960, 1962]

মনে করা যাউক ABCD চতুর্ভুজিট বৃত্তে পরিলিখিত এবং উহার AB, BC, CD ও DA বাহু চারিট বৃত্তকে যথাক্রমে E, F, G ও H বিন্দুতে স্পর্শ কয়িয়াছে। প্রমাণ করিতে হইবে বে, AB+CD=BC+AD.

প্রমাণ। A বহিঃস বিন্দু হইতে AF ও AH হুইটি স্পানক বৃত্তকে সং. করিয়াছে।
∴ •AE = AH. অমুকণ EB = BF, CG = CF এবং DG = DH.

আভএব AE + EB + CG + DG = AH + BF + CF + DH = AH + DH + BF + CF, স্বৰ্গাৎ AB + CD = AD + BC.

- 10. কোন ব্যত্তের বহি:ত্ব কোন বিন্দু হইতে ব্রুটিতে ছুইটি স্পানী অন্ধিন্ত করিলে উহাদের অন্তর্ভূত কোণ, স্পানিন্দ্রয় সংযোজক সরলরেখা ও স্পানিন্দ্ হইতে ব্যাগের অন্তর্ভূত কোণের অর্থ হইবে।
 [C.U. 1875]
- 11. কোন বৃত্তে বহিংস্থ P বিন্দু হইতে ছুইটি স্পাৰ্শক PA ও PB, অপশ্ন একটি তৃতীয় স্পানকের সহিত C ও D বিন্দুতে মিলিত হুইয়াছে। প্রমাণ কর' বে, CD সরলবেখা বৃত্তটির কেন্দ্রে একটি নির্দিষ্ট কোণ উৎপন্ন করে। [C.U. 1932]
- 12. ছইটি বৃত্ত পরম্পর A বিলুতে বহিঃম্পর্ণ করিল। A বিলু নিরা PAQ সরলবেশা পরিধি ছারা সীমাবদ্ধ। প্রামাণ কর যে P-ও Q বিন্দু ছুইটি ছইতে ব্যাসার্থ ছুইটি সমান্তরাল এবং P-ও Q বিন্দুতে স্পর্শক ছুইটিও সমান্তরাল।

- 13. কোন নির্দিষ্ট সরলরেখার সমান্তর্যুল করিয়। কোন নির্দিষ্ট রুত্তের একটি স্পর্ণক
 অঞ্চিত কর। এইরূপ কয়টি স্পর্ণক অফিত করা বায় ?

 [C.U. 1932]
- 14. প্রমাণ কর বে, একটি বৃত্তকে চারি বাছ দারা স্পর্শ করে এইরূপ একটি সামান্তরিক, রম্বদ অথবা বর্গক্ষেত্র। [W.B.S.F. 1957]
- 15. তুইটি এককেন্দ্রিক রন্তের বহি রন্তটির যে সকল জ্যাং অস্তঃরন্তকে স্পর্শ করে, ভাহারা সমান -এবং স্পশ্বিন্দৃতে সমিথিখিত হইবে।
 [C U 1904]
- 16. কোন রত্তের ABC বৃত্তাংশত্ত কোণের পরিমাণ অর্থসমকোণ হইলে, A ও C বিদ্যুবন্ধ বৃত্তিবি স্পানক চুইটি পরস্পার লখ হইবে।
 [A U. 1934]
- 17. বে সকল বিন্দু হইতে 1'5' ব্যাসার্থ বিশিষ্ট কোন নির্দিষ্ট রুত্তে অন্ধিত স্পর্শক সমূহের প্রত্যেকটির দৈর্ঘ) 2' সেই সকল বিন্দু এক বৃত্তত্ব হইবে। [C.U 1930]
- 18.) যে সকল বৃত্ত কোন নির্দিষ্ট সরলরেথার কোন নির্দিষ্ট বিন্তুতে স্পাশ করে ভাহাদের কেন্দ্রসমূতের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [C U. 1916]
- 19. AB একটি বৃত্তের বাদ। A বিন্দুতে ABর সমান AC স্পর্শক অন্ধিত হইল।
 BC বৃক্ত করিলে উহা বৃত্তটিকে D বিন্দুতে ছেদ করিল। প্রমাণ কর যে CD=BD
 এবং AD=CD.
 [C.U 1885]
- ুও তুইটি এককেন্দ্রীয় ব্রত্তকে ম্পর্ল করে এইরূপ ষাবতীয় ব্রত্তর কেন্দ্রের সঞ্চারপথ নির্ণয় কর। [D.B 1934]
- 2). পরস্পার অন্তঃস্পশকারী ছইট নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র A ও B : বৃহত্তর বৃত্তিটিকে অন্তঃস্পর্শ ও ক্ষুদ্রভর বৃত্তিটিকে বহিঃস্পর্শ করে এরপ একটি বৃত্ত অন্ধিত করা হইল। P যদি শেষোক্ত বৃত্তের কেন্দ্র হন্ধ, তাহা হইলে AP+BP গ্রুবক হুইবে।

[D B. 1935]

- 22 তুইট প্রস্থারছেণী সরলরেথাকে স্পাকারী বৃত্তের কেন্দ্র, ঐ ছই সরলরেঞ্চর অন্তর্ভুত কোণের সমধ্যিগুকের উপর অবন্থিত। '[CU. 1926]
- 23 C কেন্দ্রবিশিষ্ট কোন রত্তে P ও Q বিলুছে PT ও QT ছইটি স্পর্ণক।
 প্রমাণ কর যে QPT কোণ QCP কোণের অর্থেক এবং QTP কোণ QPC
 কোণের কিগুণ।
 [C.U 1884]

ইকিড: Ст সংযুক্ত করা হইল। СРТ, СОТ == 1 সম∠, .'. СРТО বুবুছা। /

- .. \(\text{QPT} \(\text{QCT} = \frac{1}{2} \text{QCP} , \(\text{QTP} = \frac{2}{2} \text{QPC} \)
- 24. ছইট বুত্ত বহিংস্থভাবে স্পৰ্শ করিয়াছে , ছইট বুত্তে ছইট সমান্তরাল ব্যাদের বিপরীত প্রান্তবন্ধ ও বৃত্তবন্ধের স্পর্শন্দিশু সমরেথ। [C.U. 1879]

ইন্সিড: AB, CD, ছইট ব্যাস, O, O' কেন্দ্র, P শ্রুপবিন্দু এবং PT সাধারণ শ্রুপবিন্দু এবং PT সাধার

OA=OP. ∴ $\angle OAP=\angle OPA$, 医衛性 O'P=O'D ∴ $\angle O'PD=\angle O'DP$.

.. AO || DO' . একান্তর ∠AOP = ∠DO'P,

মৃত্যুৰ \angle OAP+ \angle OPA= \angle O'PD+ \angle O'DP অর্থাৎ $2\angle$ OPA= $2\angle$ O'PD.

বা \angle OPA = \angle O'PD. ইহারা বিপ্রভীপ কোণ এবং OP ও O'P একই সবলরেখা। \therefore PA ও PD একই সবলরেখা।

25) গ্রহটি সমান বৃত্ত বহিঃস্কভাবে স্পর্শ করিয়াছে। স্পর্শবিলু হইছে প্রতি বৃত্তে ছইটি জ্যা পুরস্পর লম্ব। প্রমাণ কর যে জ্যাছরের অপর প্রান্তছয়ের সংযোজক সরলরেখা যে কোন বৃত্তের ব্যাসের সমান।

[C.U. 1880]

ই জিড: P-কেন্দ্র বৃত্তে SR জ্যা R স্পাশবিদ্দ্ ইইতে অফিড। Q-কেন্দ্র সমান বৃত্তে RT জ্যা SRর উপর লয়। প্রমাণ করিতে ইইবে ST বৃত্তের ব্যাসের সমান। PR, RQ, SP ও TQ যুক্ত করা হইল।



প্রমাণ: P, R ও Q একই সরলরেখায় অবস্থিত। ∠SRT এক সমকোণ।
∴ ∠SRP+∠TRQ=এক সমকোণ, PR=ST · ∠SRP=∠PSR ভজ্জণ
∠TRQ=∠RTQ, ∴ ∠PSR+∠RTQ=এক সমকোণ। ∴ ∠SPR+
∠TQR=2 সম্,∠, SP=এবং || TQ ST=এবং || PQ=2PR=বৃদ্ধের
ব্যাস।

26 PQ ও PR একটি বৃত্তের ধণাক্রমে জ্যা ও ব্যাস। বৃত্তের কৈন্ত্র O; PS, Q বিন্তুতে অভিত প্রশাকের উপর লয়। প্রমাণ কর যে PQ, SPR কোণের সমন্বিধ ওক।
[C.U. 1>27]

ইঞ্জিড : ০ কেন্দ্রবৃক্ত বৃত্তের PQ জ্যা, R ব্যাস। PS, Q বিন্দুতে QS স্পর্শক্তের

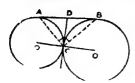
উপর লম্ব। প্রমাণ করিতে হইবে PQ ∠ çPR এর সমন্বিথপ্তক। RQ ও OQ বৃক্ত করা হইল।

প্রমাণ: Q স্পানিকু হইছে অভিড QOLQS.
PQS সমকোণী ত্রিভুজে ∠PSQ এক সমকোণ,
. ∠QPS+ ∠PQS=এক সমকোণ। ∠QQP+

= ∠QPS কিন্তু ব্যাসার্থ OP=OQ ∴ ∠OPQ=∠OQP ∴ ∠OPQ = ∠QPS অর্থাৎ PQ, ∠SPR এর সমৃত্বিগুক্ত ।

27. তুইটি বৃত্ত ৰহিংগুভাবে C বিদ্দুতে স্পৰ্শ করিয়াছে। একটি সাধারণ স্পৰ্শক বৃত্ত তুইটিকে ৰথাক্রমে A ও B বিদ্দুতে স্পৰ্শ করিয়াছে। বৃত্তবন্ধের কেন্দ্র সংযোজক সরলবেখা AB ব্যাস বৃক্ত বৃত্তের স্পাশক হইবে।

ইলিড: O এব O' কেন্দ্রের ছুইটি বৃত্ত C বিন্দুতে স্পর্শ করিয়াছে। AB একটি



সাধারণ স্পর্শক বৃত্ত হুইটিকে ষণাক্রমে A ও B বিন্দৃতে স্পর্শ করিয়াছে। প্রমাণ করিতে হুইবে যে AB ব্যাসের উপর অক্ষিত বৃত্তের ০০' একটি স্পর্শক হুইবে।

আহ্বন: ম্পশবিন্দু C-তে একটি সাধারণ স্পর্শক অহিত করা হইল; উহা ABকে D বিন্দুতে ছেদি করিলা,

AC, BC, OC, O'C यक कदा इहेन।

28 ভিনটি বৃত্ত ৰহি:হুভাবে P, Q ও R বিন্দুতে স্পৃশ করিয়াছে। PQ ও PR বৃদ্ধিত করিয়া একটি বৃত্তকে S ও T বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর অগ্য বুদত্তর কেন্দ্রম্বয় সংযোজক সর্পরেখার সহিত ST সমান্তবাস।

মনে করা যাউক ভিনটি বঙের কেন্দ্র X, Y ও Z X ও Y কেন্দ্রগুক রন্ত P বিন্দুতে, Y ও Z কেন্দ্রগুক রন্ত Q বিন্দুতে এবং Z ও X কেন্দ্রগুক রন্ত R শিলুতে অপর্শ করিয়াছে। PQ ও PR বধিত করিয়া Z কেন্দ্রবুক রুক্তকে S ও T বিন্দুতে মিলিত হইল। প্রমাণ করিতে হইবে ST 8 XY.

आह्न: TZ, SZ, XY, YZ 9 ZX युक्त कता इहेन।

শ্ৰেমাণ: ZSQ ত্ৰিভূবে ZS=ZQ, ব্যাসাৰ্থ বলিয়া।

∴ ∠zsa= ∠zas=বিপ্রতীপ ∠pay=∠apy

(. PY=YQ)

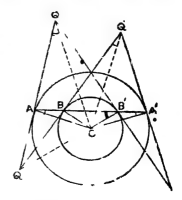
যদি কোন সরলরেখা C কেন্দ্রবিশিষ্ট ছুইটি সমকেন্দ্রিক রুস্তকে A, A' এবং
৪, B' বিন্দৃতে ছেদ করে ভাহা হইলে A বিন্দৃতে স্পানক B ৪ B বিন্দৃতে স্পানকর
সহিত যে ছুইটি বিন্দৃতে ছেদ করে এবং B বিন্দৃতে স্পানক A ও A' বিন্দৃতে স্পানকর
সহিত যে ছুইটি বিন্দৃতে ছেদ করে, এই কয়টি বিন্দৃ আরে একটি সমাকন্দ্রিক রুত্রের উপরে
ধাকিবে।

মনে করা যাউক C কেন্দ্রবিশিখ চইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তকে একটি ছেদক A, A'ও B, B বিন্দতে ছেদ করিয়াছে। A বিন্দৃতে স্পর্শক B ও B বিন্দৃতে স্পশকের সহিত

Q ও Q বিন্দুতে ছেদ করিয়াছে। B বিন্দুতে
স্পাশক A ও A' বিন্দুতে স্পাশকের সহিত Q
Q বিন্দুতে, ছেদ করিয়াছে। প্রসাণ করিতে
হইবে Q, Q' ও Q প্রকটি রুতে অবস্থিত।

ভাক্ষনঃ CQ, CQ' ৪CQ বুকু কৰা হইল। এবং ৰ্যাসাধ CA, CA', CB ৬ C ভাকিত হইল।

প্রমাণঃ CBQ A' চত্তু জের ∠_CBQ ∠ CA'Q, প্রত্যেকে সমকোণ। চতু-ভু জটি বৃক্তঃ। . ∠ CQ B = ∠ CA B



একই চাপ BCর উপর অবস্থিত। পুনবার ABCQ চ ৡছু জের CBQ - /CAQ প্রত্যেকে সমকোণ। ABCQ বুওজ। অভএব ∠CAB = /CQB, একই চাপ BCর উপর অবস্থিত। একই ব্রত্তের ব্যাসাধ CA = CA CAB - /CAB' অভএব ∠CQB = ∠CQ'B ° CQ - CQ'; অথাৎ C কেন্দু ইইছে Q ও Q , সমদ্রে অবস্থিত। অস্করণে প্রমাণ করা যার CQ = CQ' অভএব Q Q ও Q আর একটি সমকেন্দ্রিক ব্রে অবস্থিত।

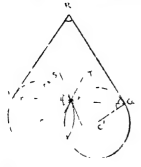
(30) ছইটি বৃত্ত A ও ৪ বিন্তুতে ভেদ করিবাছে। A বিন্তু দিয়া PAQ সরলরেথ। ছইটি পরিধিতে P ও Q বিন্তুতে মিলিত হইয়াছে। P ও Q বিন্তুতে অভিত স্পাক দি বিন্তুত মিলিত হইয়াছে। প্রমাণ কর যে ∠PRQ A-বিন্তে অভিত স্পাক দায়ের অন্তর্ভ কোণের সমান।

মনে করা যাউক C ও C কেন্দ্রিশিষ্ট বৃত্তবন্ধ A ও B বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে
PAQ সরলরেখা বৃত্তের পরিধিতে P ও Q বিন্দৃতে নিশিক হইয়াছে। P ও Q বিন্দৃতে

আৰ্বশ্ৰিক গণিত

PR ও QR স্পৃশক এইটি R বিন্তে মিশিত হইয়াছে। A বিন্তে বৃত্তের এইটি স্পৃশক

AT € AS



প্রমাণ করিছে ঃই'ব ∠PRQ ল ∠ FAS আছেনঃ CP, CA C'A, C'Q বক্ত করা ঃইল বে• ∩ Aকে D বিন্দু প্রকৃ ব্যিদ্ভ কৰ হইল।

의 기 - DAS = CAS - / DAT - _ DAS = CAD - CAP / DAG - CAF + / (AQ -

∠CPA + (QA 90° - RFQ+90 - PQR-180 - (/RPQ + 'PQR - PPQ

রত্তাঙ্কন

Castruction of Circles

- া কৰু আৰু কাৰ্যনে স্থান ক্ৰেন আবসান ও ব্যাসাধের প্ৰিম্ভ শুন ৰ ৰুপ্তক উদ্ভিত্ত হ'ব প্ৰায় Ditil ইতি নিৰ্পষ্ ক্ৰিণ্ডেৰ্ড
- ু কিন্তু প্রে । কর্মার্পথের দেবিন্তু কেন্দ্র অবশান নির্ণয় করে। হ্রজ্রাণ কুন্দের শুব ন নাগ্র কাবের জাল ডুটি। তিল্ল উপান প্রেশ্য নাগ্র বাসাপের বিল্লান নাগ্র ক্রিরে লেল্ড একটি বা হ ব্রেস। শেকটি নি দ্ধান ক্র্যানের নাল্ড বা ভ্রেক ব্রাক্তি বা ক্রিরে না

ব্রায়নের জ্বানা থভ সঞ্চারপ ধর সমাক জান জপারিকা।।

- । তুটটি নি দার্গ বিক্রিগামী ব্রুসন্তর ক্রেণ সংগ্রেপথ ও বিক্রন্থ সংযোজীক সর্ব্রেখার শ্হস্ম বং ওক।
- ৈ ৬ইটি প্ৰশার্থে সাল সাল্লাবিক স্পৃশ্ন করিবে একপ স্তৃত্যুমহের কেন্দের স্থার্পণ, সর্ল্যেখার অভ্যন্ত কাণ্ড্ৰয়ে এইটি স্মাত্তিত্যু
- 3 ুকোন সরলারেথার কোন বিল্জে স্প্রাকারী বত্ত লির কেন্দ্রমহ সরলারেশর

 ই বিল্জে লছর উপর থাকিবে।
 - কোন নির্দিষ্ঠ বৃত্তকে একটি নির্দিষ্ট বিক্তাজ আশকারী বিভাগনথের কে পর

 ক্ষি রুপিণ ক্রিনির্দিষ্ঠ বিক্তার কেন্দ্র ও নির্দিষ্ট বিকর সংবাজক স্বলরেখা
 - ত একটি নির্দিষ্ট কাশ্যাপ বিশিপ্ত কেটি নির্দিষ্ট সরল রখাকে স্পান কারা বুল্সম কর কল্রের সঞ্চারণথ এ নির্দিষ্ট সরলবেখা স্টতে নির্দিষ্ট ব্যাসাণ ব্যবধানে সরলবেখ টির্দ্দিন্ত পার্শ্বিষ্টিট সমান্তরাল সরলবেখা।
 - 6 তুইটি নির্দিষ্ট সমান্তরাল সরলরেখা স্পানকারী ব্রন্তসমূহের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ ঐ নির্দিষ্ট সমান্তরাল সরলরেখার্যের মধ্যে সম্পূরে অবস্থিত আর একটি স্মীত্রাল সরলরেখা।
- 7 কোন নির্দিষ্ট বৃতকে স্পশকারী নির্দিষ্ট বাাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তসমূহের কেন্দ্রের সঞ্চারপথ আর একটি সমকেন্দ্রিক বৃত্তের পরিধি যাগার ক্ল্যাস র্ধ ঐ বৃত্তময়ের বা সাবে বিশ্ব সমষ্টি বা অন্তরের সমান .

3°2. প্রদন্ত নিরমাধীন বৃত্তান্ধনের কয়েকটি উদাধরণ নিমের অমুশীলনীতে প্রদন্ত হইল। ইহাদের মধ্যে কয়েকটির কেবলমাত্র অন্ধনপদ্ধতি প্রদন্ত হইল আশা করা বাম বিশেষ নির্বাচন ও প্রমাণ শিক্ষার্থীরা নিজেরাই লিখিতে পারিবে।

अञ्चीननी 13

- 1. কোন নিদিষ্ট রঙ বা বৃত্তচাপের কেন্দ্র নির্ণয় কর





ৰনে করা যাউক ABC বত বা বৃত্তচাপের কেন্দ্র নির্ণয় কারতে হইবে।

আছন: ABC চাপের উপর বে কোন A, B, C ভিনটি বিন্দু লইর। AB ও BC জ্যা অভিত হইল। AB ও BC জ্যাহয়ের OM ৪ ON লছহিখণ্ডক হুইটি O বিন্দ্তে ছেদ করিল। O ই নির্ণেষ্ক রুপ্তের কেন্দ্র।

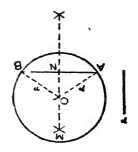
প্রশাণঃ O, ABর লম্বরিথগুক OMর উপর অবস্থিত বলিয়া OA → OB াএব O, BCর লম্বরিথগুকের উপর অবস্থিত বলিয়া OB = OC অতএব O বিন্দ A, B ত হাইতে সমদুরবাতা বলিয়া উহা প্রদাদ বৃত্ত বা বৃত্তচাপের কেন্দ্র।

2 ছইট নির্দিষ্ট বিন্দৃগামী একটি নির্দিষ্ট ব্যাসার্থ বিশিষ্ট একটি বৃত্ত অঙ্কিন্ত কর।
(C. U 1922)

মনে করা শাউক A ও B ছুইটি নিদিষ্ট বিন্দু এবং r নিদিষ্ট ব্যাসাধ ।

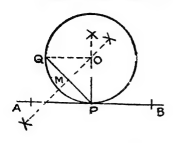
আছ্পন ই ABর লছবিখণ্ডক MN অভিত হইল। A কংবা Bকে কেন্দ্র করিয়া r ব্যাসাধ লইরা একটি বুস্তচাপ MN কে O বিন্তুতে ছেদ করিলে Oই উদ্দিষ্ট বুডের কেন্দ্র এবং O'A বা OB বা r ব্যাসাধ লইরা বুস্তাট অভিত হইল।

় r বদি ? AB অপেকা কুটা হয় বৃতাহ্বন অসম্ভব চ্টৰে। [প্ৰেমাণ কর]



3. একটি নির্দিষ্ট সরলরেখাকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করিবে এবং একটি निषिष्टे विन् पिन्ना याहेर्रिय এই त्रभ এक है वृक्त अकन कर ।

মনে করা যাউক AB সরলরেখার P নির্দিষ্ট বিন্দু এবং ABর বছির্দেশে Q একটি

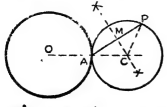


निर्मिष्ठे विन्तु । AB সর্বারেখাকে P विन्तुष्ड স্পাশ করিবে ও ৫ বিন্দু দিয়া যাইবে এরূপ একটি বুত্ত অন্ধিত করিতে হইবে।

ভাল্পন: PQ যুক্ত করিয়া PQর পদ সমৃত্বিত্ত MO ও ABর P বিশুতে OP লম্ব অভিত হইল। উহারা ০ বিন্তুতে ছেদ করিলে ০কে কেন্দ্র ও OP ব্যাসাধ লইয়া

अक्षि बृद्ध Q विन्तु र्मिया साटेरव এवः AB क P विन्तु रू व्यर्भ कवित्व । [প্রমাণ কর] । 4 •একটি নির্দিষ্ট বৃত্তকে একটি নির্দিষ্ট বিন্দুতে স্পর্শ করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এরপ বৃত্ত অন্ধিত কর।

ইক্লিড: P একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। O নির্দিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র এবং A বৃত্তের পরিধির



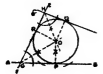
উপর নিদিষ্ট বিন্দু।

ভাল্পন: OA যুক্ত করিয়া **ব্ধিত ক**রা হইল। AP বৃক্ত করিয়া উহার **লঘ-বিশ**ওক CM বৰ্ষিত OAকে C বিন্দৃতে ছেদ করিল। C-কে কেন্দ্ৰ করিয়া CA বা CP ব্যাসার্থ

লইর। বৃত্ত অন্ধিত হইল। [প্রমাণ]

5. সমবিন্ধু কিংবা সমান্তরাল নছে এক্লপ ভিনটি সরল্বেথাকে স্পর্ণ করিবে এমন একটি বৃত্ত অঙ্কন কর।

মনে করা যাউক AB, CD ও EF এরপ তিনটি সরলরেখা যহারা সমবিকু নহে किংना ममाख्यान नहा। अकृष्टि बुख व्यक्त क्रिएक इतेर



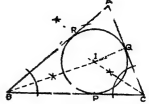
याश AB, CD ও EF क न्यान कवित्व। অস্কল: মনে করা বাউক AB ও EF, G বিন্দুভে

थवर CD 8 EF, H विम्लूफ (इम करत । ∠BGH एक GO ধারা এবং ∠DHG-কে HO ধারা সম্বিথণ্ডিভ

क्रिया के मम्बिथ अक्षय O-ए मिनिए इहेन। O इहेए ABय जेनव OP नय अविक হুইল। ০কে কেন্দ্র করিয়া OP ব্যাসার্থ লইরা অন্ধিত বৃত্ত AB, CD ও EFকে ম্পর্শ क्रियः [श्रमान कत्र]

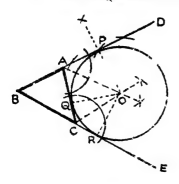
- 6 এরপ একটি বৃত্ত অভিত কর বাহা ছুইটি সমান্তরাল সরলরেখা ও উহাদের क्षिकरक न्थानं करत ।
 - 7 গ্রিভুঞ্জের অন্ত:বৃত্ত অংকন কর। ABC ত্রিভুজের অপ্ত:বুত্ত অন্ধন করিতে হইবে।

আছা। / ABC ও / ACBকে বধাক্রমে BI ও CI দারা সম্দ্রিখণ্ডিত করা হইল। উহারা। বিলতে মিলিড হইল । হইতে AB ৰাত্ত্ব উপর IR লম্ব অন্ধিত হটল। 1-কে **(कक्ष कतिया । १२ बागिश नहेशा १९ अक्षम कतिया** উহাই ABC ত্রিভুজের অস্তঃরুঞ্জ হইবে । অন্তঃকেন্দ্র এবং IR অন্ত:বাাসাধ



∠ABCব সমধিখণ্ডকের উপর। অবস্থিত, IR=IP, তজ্ঞপ, IP=IQ অভএব IP=IQ IR পুনরায়, AB, BC, CA-র R, P ও ৫ বিন্দুঙে ষ্পাক্ষে IR, IP ও IC লম্ব শশিয়া ত্রিভূজের ব'ছত্রয় বুত্তের R, P ও Q বিন্দুতে স্পর্শক।

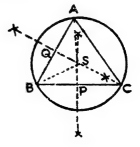
কোন ত্রিভুজের একটি বহিঃবৃত্ত অন্ধিত কর।



व्यक्तः ABC विकृष्णत BA @ BC বাৰ্ছ যথাক্ৰমে D ও E প্ৰস্তু বৃধিত কৰিয়া ∠DAC-CO AO TIST LOT ∠ACE-CO CO থারা সম্বিথপ্তিত করা হট্যাছে। সম্বিধ গুক্ষয় ০ বিন্তুতে মিলিভ হইল হইতে ADর উপর OP শঘ অন্ধিত হইশ। তকে ৰহিংকেন্দ্ৰ এবং OPকে বহিংব্যামাধ শইরা বহিঃবৃত্ত অন্ধিষ্ঠ করিলে উহা ACকে এবং বধিত BA ও BCকে স্পাণ করিবে। প্রিষাণ কর।]

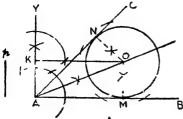
9 কোন ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অন্ধিত কর। মনে করা বাউক ABC ত্রিভুজের পরিবৃত্ত অঞ্চন করিছে হইবে।

আত্ম : QS এবং PS বৰ্ণাক্রমে AB ও BCর नय ममविथे अक अविक कर्ता हरेन। यहिक A, B ও C এক সরলরেখার অবস্থিত নহৈ; লম্বর স্মান্তরাল নছে। ইহারা S বিলুডে ছেদ করিল। ওকে পরিকেন্দ্র করিয়া SAকে পরিবাাসাধ শইয়া ABC পরিবৃত্তটি অন্ধিত করিলে উহা A, B, C क्रेंब (नेन्यू पिया गाहेरन । [প্রমাণ কর]



10. গুইটি পরস্পরছেদী সঁরলরেখাকে স্পর্শ করিবে একপ একটি নির্দিষ্ট ব্যাসার্থের বৃদ্ধ অন্ধন কর। [C U. 1918, 1918, 1928]

মনে করা যাউক AB ও AC সরলরেথা A বিন্তুতে ছেদ করিয়াছে এবং p ব্যাসাধের দৈর্ঘা। p ব্যাসাধ-বিশিষ্ট এমন একটি বুত্ত অহিন্ত করিতে হইবে যাহা



আছ্কনঃ ∠BACর সমিছিথগুক AO
আছিত করা হইল। AB এর উপর A
বিল্তে AY লঘ আছন করিয়া উহ। হইছে pএর সমান AK আংশ কাটিয়া ABর সমান্তরাল
KO সরলরেখা সমিছিথ গুক AOকে O বিল্তে

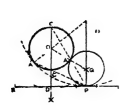
AB 9 AC क न्नान कतित्व ।

ছেদ করিল। ০ হইতে ABর উপর OM লম্ব অফিত হইল। ০কে কেন্দ্র করিয়া OM বাাদার্শ লইয়া অফিত বুতুই উদ্দিষ্ট বুহু। [প্রমাণ কর :

11 একটি বৃত্তকে স্পৰ্শ করিয়া এবং একটি নিদিষ্ট সর্ব্বপরেখাকে কোন নিদিষ্ট বিন্দুতে স্পাশ করিবে এরূপ একটি বৃত্ত অক্ষিত কব।

মনে করা ষাউক XY সরলরেথার P ানদিষ্ট বিন্দ এবং নিদিষ্ট সুত্তের কেন্দ্র O । একপ বৃত্ত অঙ্কিত কর যাহা XYকে P বিন্দৃতে এবং ০ কেন্দ্রিক সুত্তকে স্পর্শ করিবে।

W B. S F. 1965]



আহ্বন ঃ ODIXY এবং FQRIXY মহিলত হইল।
OD বৃত্তকে C, C' বিন্দুতে ছেদ করিল। PC ও PC'
বৃক্ত করিলে উহারা প্রদত্ত বৃত্তকে A ও A বিন্দুতে ছেদ
করিল। OA এবং A'O বর্ধিত করিয়া PQR তে Q ও R
বিন্দুতে ছেদ করিল। Q কেন্দ্র ও QP ব্যাসাধ বৃক্ত বৃত্তকে
স্পর্প ও XYকে P বিন্দুতে স্প্র্ণ করিবে। R কেন্দ্র ও RP

ব্যাসার্থ যুক্ত বৃত্ত অন্তঃহৃড়াবে নির্দিষ্ঠ বৃদকে স্পর্শ ও XY কে P বিন্দৃতে স্পর্শ করিবে।

প্রামাণ: CD ও RP উভয়েই XYর উপর লখ। .' CD || RP. . ∠DCP

— একান্তর ∠CAR OC=OA (ব্যাসার্থ) . ∠OCA= ∠OAC = বিপ্রতীপ

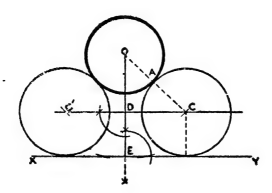
∠PAQ= ∠APQ .'. AQ=PQ এবং O, A, Q এক সরলরেখার অবস্থিত।

.'. A বিন্দেষ্ঠে উহাদের সোধারণ স্পর্শক থাকিবে। QP⊥XY, অভএব Q কেন্দ্র ও

QP ব্যাসার্থ বিশিষ্ঠ বৃত্ত প্রদত্ত বৃত্তকে A বিন্দৃষ্ঠে ও XYকে P বিন্দৃষ্ঠে স্পর্শ করিবে।

12. নির্দিষ্ট ব্যাসার্থ বিশিষ্ট এরূপ একটি বৃত্ত অন্ধর্ন কর বাহা কোন নির্দিষ্ট সরলরেখা ও নির্দিষ্ট বৃত্তকে স্পর্শ করিবে।

XY निर्निष्टे मदनादाथा এवং o निष्ठि वृद्धद (कक्षः । न निष्ठि बागार्थः ।



আছন: OE±XY এবং OE ছইতে ED=r অংশ কাটিয়া লওয়া ছইল:
CDC'#XY অন্ধিত হইল। Oকে কেন্দ্র করিয়া নির্দিষ্ট রুডের ব্যাসাধ +r কে
ব্যাসাধ লইয়া একটি রওচাপ অন্ধিত করিলে উহা CDC'কে C ও C' বিলুতে ছেদ
করিবে। C ও C'কে কেন্দ্র করিয়া r ব্যাসাধ লইয়া এইটি রুভ চইবে। |প্রামাণ দাও]

- 13. কোন বুকুচাপকে সমদ্বিখণ্ডিত কর।
- 14. ছুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া যাইবে এবং ঐ বিন্দুছয়ের সংযোজক সরলরেখার সমাস্তরাল কোন নির্দিষ্ট সরলরেখাকে স্পর্শ করিবে এরূপ একটি বৃক্ত আ্রন্ধন কর।
- 15. ছইটি নিদিষ্ট সমান্তরাল সরলরেথাকে স্পর্শ করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট বিন্দু
 দিয়া ষাইবে এরপ্থ একটি বুড অভিড কর।
- 16. একটি নির্দিষ্ট রুত্তে একটি নির্দিষ্ট ত্রিভ্জের সহিত সদৃশকোণ করিয়া একটি ত্রিভ্জ পরিলিখিত কর।
- 17. ABC ত্রিভূজের ০ অন্তঃকেন্দ্র। বদি AB 2', BC = 3' এবং CA = 4'' হুর, ভবে OAর দৈর্ঘ্য বাশিয়া বাহির কর। (Ans. 2'1') [C U. 1930]
- 18 ° নিৰ্দিষ্ট ব্যাসাংখ্য একণ একটি বৃত্ত অন্ধন কর যেন ভাহা একটি নিৰ্দিষ্ট বৃত্তকে স্পৰ্শ কৰে এবং নিৰ্দিষ্ট বিশ্ব দিয়া যায়।
- 19. কোন নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়া নির্দিষ্ট ব্যাসাধের এরপ একটি বৃত্ত অভিত কর বেন উহাতৃ কৈন্দ্র একটি নির্দিষ্ট সরলবেথার থাকে। [G. U. 1926]

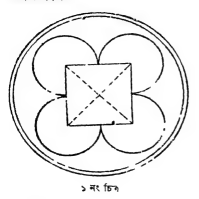
- 20. AB = 4'8 সে. মি: এবং 3 সে. মি. ব্যাসার্থ বিশিষ্ট এরপ একটি বৃত্ত আছিত কর বাহা ছুইটি নির্দিপ্ত বিন্দু A ও Bর মধ্য দিয়া বায়। ঐ রত্তের কেন্দ্র ছুইতে ABর উপর লাম্বের দৈখ্য নির্দিয় কর। (Ans. 1'8) [W.B.S.F. 1952]
- 21. OA, OB তুইটি পরস্পরছেদী সরলবেথা এবং C, OA সরলবেথার উপর একটি নির্দিষ্ট বিন্দু। এরপ একটি রও অন্ধিন্ত কর ন্যাগ DA-কে C বিন্দুতে স্পর্শ করিবে এবং OB-কেও স্পর্শ করিবে।

 [C. U. 1870]
- 22. ছইটি নির্দিষ্ট ব্যাসাধ বিশিষ্ট একপ তুইটি বৃত্ত অঙ্কন কর যাহারা পরস্পার স্পান করিবে এবং একটি নির্দিষ্ট সরলবেথাকে একই দিকে স্পান করিবে।
- 23 একটি নিৰ্দিষ্ট ব্যাসাৰ্ধ বিশিষ্ট একপ একটি বৃত অঙ্কন কর, যাহা ছইটি নিৰ্দিষ্ট বৃত্তকে স্পৰ্শ করিবে। কখন অঙ্কন অসম্ভব হুইবে ?
- 24 বিভিন্ন নিদিষ্ট ব্যাসাধের তিনটি বৃত্ত অধিত করিতে হইবে, ৰাহার।
 ** বিভিঃসভীয়েৰ পরস্পর স্পর্ণ করিবে।

জ্যামিতিক চিত্রের সাহাব্যে নমুনা অঙ্কন

Designs and Geometrical Figures

4·1. জ্যামিতির যয়ের বাক্সে যে সকল য়য়াদি আছে ভাহাদের দ্বারা অনেক প্রকার স্থলর জ্ঞ্যামিতিক নকা ও চিত্র অন্ধন কর। যায়। নিয়ে কয়েকটি উদাহবল প্রদত্ত হঠক



উদাহরণ 1. একটি বর্গক্ষেত্র আঁকিয়া উহার কৌণিক বিন্দুদের কেপ্র করিয়া ও বাহর অধর্ম ব্যাসাধ লইয়া বাহ্যির চারিটি বুত অন্ধন করা হইল বিভিন্ন ব্যাসাধ লইয়া হইটি এককেপ্রায় বত্ত অন্ধিত করিলে স্থানর চিত্র হইবে

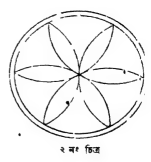
উদাহরণ 2 একটি বৃথ অন্ধিত করিযা

উহার পরিধির কোন বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া
ঐ একই ব্যাসাধ লইয়া একটি বৃত্তচাপ অন্ধিত

ইল। ঐ চাপ পূধের বুত্তের পরিধিকে বে

ছইটি স্থানে ছেদ করিল তথায় কেন্দ্র করিয়া
বৃত্তচাপ অন্ধন করিয়া যাইলে পর পার্থের

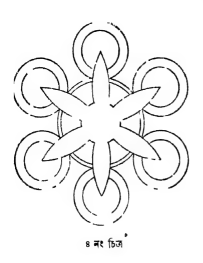
চিত্রের স্থায় একটি ইন্দর নক্ষা প্রস্তুত হইবে।





দাহরণ 3.
করেকটি অর্ধরিত অধিত করিয়া
ফুলর নক্ষাটি প্রস্তুত হইয়াছে

জ্যাৰিতি



উদাহরণ 4 ২ নং চিতের প্রায়
অন্ধন করিয়া যাইতে হইবে। এখানে
রন্তের বাহিরেও অন্ধন করিয়া প্রধান
বস্তুটি মুছিয়া দিলে একটি স্থলর ফুলের
নক্যা হইবে।

উদাহরণ 5 করেকটি বুত্তর দাব।

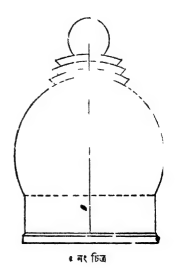
তেশা মসজিদের গন্ধজের নক্সা অঞ্চিত

ইয়াছে। উপরের বত্তচাপগুলি এককে দ্রিক
বৃত্তচাপ। মধ্যহুপের উল্লখ শ্রকরেখা

মাপিবার প্রবিধার জন্ত অঞ্চিত হইয়াছে

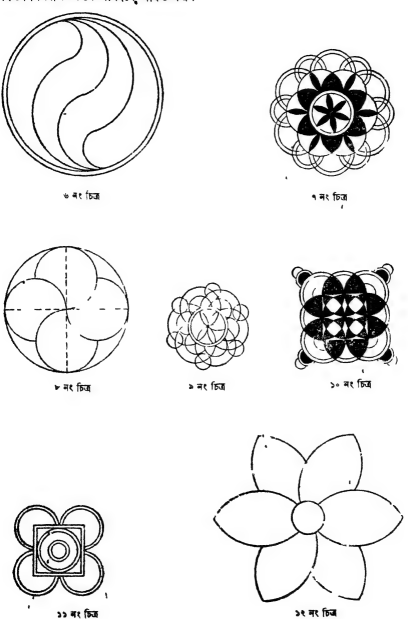
পরে ইহা মুছিয়া দিলে স্থল্বর একটি গন্ধজের

নক্সা হইবে।



আৰখ্ৰিক গণিত

নিয়ে আরও কয়েকটির নক্সা প্রদত্ত হইল। অন্তন পদ্ধতি নির্ণয় করিয়া খাতায় বিশুপ কিংবা তিনগুণ আকারে অন্তিভ কর।



জ্ঞামিতিক ঘন

ভাছার ব্যাখ্যা

Models of Geometrical Figures

- 5. কয়েকট কাঠনিবিত জ্যামিতিক খনবস্তুর আলোচনা করা হইতেছে।
- 5:1 সমকোণা চৌপল বা আয়তন (Rectangular Parallelopiped):



বে ঘনর প্রতিটি তল আয়তকেত্র এবং বিপরীত তলগুলি সমান আকারের ও সমাস্তরাল ভাহাকে 'সমকোণী চৌপল' ৰলে। ইহার ছয়টি ভল, আটটি কোণ ও বারটি ধার व्याटि ।

সমকোণা চৌপল

5.2 ঘনক (Cube): এই সমকোণী চৌপলের প্রতিটি তল বর্গক্ষেত্র এবং বিপরীত তল সমান সমান্তরাল। ইহার সৰ কোণগুলি সমকোগ। ইহারও ছয়টি তল, আটটি কোণ ও ৰাবটি ধার আছে।



5'3. প্রিজম্ (Prism): বে ঘনক সমতল দার। গঠিত তাহাকে বততলক



অবস্থিত সর্বসম ঋজুরেথক্ষেত্র ভাহাকে 'প্রিজম' বলে। পাৰ্যতলগুলি আয়তক্ষেত্ৰ হইলে উহাকে সমকোণী লম্ব · প্রিজম (Right Prism) বলে। প্রাস্ততল চুইটি সর্বসম

ৰলে। এইরূপ যে বহুতলকের পার্যতলগুলির প্রত্যেকটি

সামান্তরিক এবং প্রান্ততল চুইটি সমান্তরাল

विजुक, ठजुर्ज का बहजुक रहेए भारत, किस हेराता पर्वमा প্রিজ্

সহান্তরীল ও সর্বসহক্ষেত্র।

5.4. मच वडाकात काड वा त्वमन (Right Circular Cylinder): কোন আয়তকেত তাহার একটি দৈৰ্ঘ্যকে অক ধরিয়া এক পাক ঘুরিয়া আসিলে লম বুড়াকার-চোডের গঠন হয়। ইহার প্রায়তন ছইটি সর্বসম সমান্তরাল বুত্ত ও পার্যক্তল একটি বত্রতল। একটি গোল পেন্সিলের এক অংশ কাটিলে আমরা বেলন পাই।



5.5 শ্বস্থু (Cone): সমতবে অবস্থিত কোন ক্ষেত্ৰের পরিসীমার অবস্থিত প্রভিটি বিশু বদি ঐ সমতলের বহি:ছ কোন বিশুর সহিত সরলরেখা ধারা সতত সংবৃক্ত



থাকে তাহা হইলে শত্তু উৎপন্ন হয়। সমতলে অবস্থিত ক্ষেত্রটি বত্ত হয় এবং নিদিষ্ট বিন্দু হইতে উল্লম্বেখা যে বৃত্তটিব কেন্দ্রে লম্ব হয ভাহাকে **লম্ব্রাকার শস্কু** (Right Circular Cone বলে সমতল কে ০টি শশুর ভূমি এবং নিদিষ্ট বিলুটি উহার শীর্ষ। ইহার পার্শতলটি ৰক্তল এবং গ্রাম্বতলটি একটি বুত্ত। কোন শমকোণ ত্ৰিভুজ তাহার সমকোণ সংলগ্ন যে কোন একটি ৰাহুকে

শক ।বিষা একবার ব্রিয়া আসিলেও লম্ব্রাকার লম্বু উৎপন্ন করে।

56 পিরামিড (Pyramid) : যে ঘনর একটি ভল ৰাজ্বেথ কেন এবং ঐ ক্ষেনের প্রভিটি বাতর উপর সম্পার্য 1 জুজারুতি তল দারা প ৰ্যন্ত গ গঠিত তাহাকে 'পিবামিড' বলে। তিভুজাকৃতি পাৰ্যন্তল-গুলি যে বিন্দতে মিলিজ হয় জাহাকে শীর্য (Vertex) বলে এব প্রান্তভলকে পিরামিডের ভূমি Base) বলে। পাস্ততলটি স্বয়ম বঞ্জুক এবং শ্ব হৈছে ঐ ভলের উপর লছ বঙভুজের কেন্দ্রগামী হইলে ইহাকে লব্দ পিরামিড (Right Pviamid) বলে: ইহা না হইলে ভিৰ্মক পিরামিড

পিরামিড

গোলক (Sphere): বে ঘনক একটিমাত্র তল ছারা গাঁমাবদ্ধ এবং 57



(Oblique Pyramid) বলে।

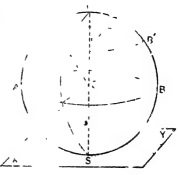
ষাহার অভ্যন্তবে একটি নিদিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ বক্রতলের াকণ বিৰুই সমদূরবভী ভাহাকে 'গোলক' বলে। নিদিও বিন্দুই গোপকের কেন্দ্র (Centre)। কেন্দ্র হইতে বক্রতল প্রথম্ভ সকল সরলবেখা উহার ব্যাসাধ এবং ব্যাসাধের ছেগুণ গোলকের ব্যাস।

গোল ক

গোলক জ্যামিডি Geometry of Sphere

6.1. কোনও অর্ধবৃত্তের ব্যাদের চতুর্দিকে অর্ধপরিধিকে একবার ঘুরাইয়া আনিলে যে ঘন বস্তু উৎপন্ন হয তাহাকে গোলক বৃদ্ধুল (Sphere) বলে। NC'CS অর্ধবৃত্তের NS ব্যাদকে স্থিব বাধিষা উহার চতুর্দিকে NC'CS অর্ধপরিধিকে

প্রাইষা গোলকটি উৎপন্ন হুইমাছে। অর্পপরি ধটি যে বক্রতল সৃষ্টি করিমাছে তাহাকে
গোলকের বক্রপৃষ্ঠ বা বক্রতল (Curved surface) বলে। গালকের ভিতরে এমন
একটি বিন্দু (০) আছে যাহা গোলক পুঠের
সিনিবিন্দু ইটতে সম্প্রবর্তা। এই দর্জকে
গোলকের ব্যাসার্থ (Radius) এবং
বিন্দুটিকে গোলকের কেল্লু (Centic) ১০



য সন্ত্রেষা গোলকের প্রের যে কান বিন্দু হইতে কেন্দ্রের ভিতর দিয়া গোলকপ্রের অপব বিন্দু পর্যান্ত বিস্তৃত, তাহাকে গোলকের ব্যাস (Diameter) বলে। স্পইতঃ ব্যাসার্বের হিপ্তণই ব্যাস। উপরের চিত্রে NS একটি ব্যাস।

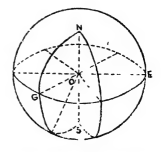
6 2. গোলক বিষয়ক কয়েকটি জ্যামিতিক তথ্যঃ

- া. সমতল দারা গোলককে ছেদ করিলে, ঐ তলে গোলকের বক্রপৃষ্ঠ দারা সীমাবদ্ধ ছেদকতলটি কেন্দ্রগামী হইলে বৃত্তটি সাবরহৎ বৃত্ত হইবে এবং উহাকে গুরুহুর 'Great Circle) এবং 'কেন্দ্রগামী না ইইলে বৃত্তটিকে জাঘুরুর (Small Circle বলে। ACB গুকুরুত্ত এবং A'C'B' লঘুরুত্ত।
- 2. গোলকের কেন্দ্রের মধ্য দিয়া অন্ধিত সমতলের উভন্ন পার্ষে গোলকটি প্রেভিসম হইবে, এবং সমতলটি গোলককে তুইটি সর্বসম অর্ধগোলকে (Hemisphere) বিভক্ত করিবে। ABCO তলটি তুইটি সর্বসম অর্ধগোলক স্থাষ্ট করিয়াছে—একটি উপরে ACBON, অপরটি নিমে ACBOS.
- 3 ষে কোনও ত্ইটি বিন্দুর মধ্য দিয়া অসংখ্য গোলক অঙ্কিত করা য়ায় এবং উহাদের কেন্দ্রসমূহ একই সমতলে থাকিবে।

- 4. গোলকের কেন্দ্রগামী কোনও ছেদকতলের কেন্দ্রের উপর লছ ব্যাসকে আক (Axis) ও উহার বক্রতলের ছেদবিন্দুকে মেরুবিন্দু (Poles) বলা হয়। NS আক এবং N ও S মেরুবিন্দুরর।
- 5. একই সমতলে অবস্থিত নহে এইরূপ যে কোনও চারিটি বিন্দু দিয়া একটি মাত্র গোলক অন্ধিত করা যায়।
- 6. গোলকের কোনও ব্যাসের প্রান্তবিল্তে ঐ ব্যাসের উপর লম্ব ভাবে সংলয় সমতলকে গোলকের স্পর্শক্তল (Tangentid plane) বলে। XY স্পর্শতল।
- 7. গোলকের বক্ততলের যে কোনও ছইটি বিন্দু কেন্দ্রের সহিত যুক্ত করিলে
 ক্র ব্যাসার্ধ ছইটি কেন্দ্রে যে কোন উৎপন্ন করে, তাহাকে বিন্দু ছইটির কৌনিক দূরত্ব

 (Angular distance, বলে। С ও С'বিন্দু ছইটির কৌনিক দূরত্ব ∠сос'।

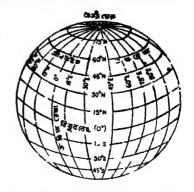
 ∠сос' কে গোলকীয় কোণ (Spherical angle) বলে।
- 8. গোলকের 'বক্রতলের যে কোনও বিন্দুকে কেন্দ্র করিয়া বিভিন্ন ব্যাসাধ লইয়া কয়েকটি বৃত্ত অঙ্কিত করিলে বৃত্তগুলির পরিধির ব্যবধান সর্বদা সমান থাকিবে এবং উহাদের তলগুলি সমান্তরাল থাকিবে।
- 9. গোলকের বক্রতলে যে কোনও ছইটি গুরুর্ত সর্বদা সমিধিপণ্ডিত হয় এবং ছেদবিন্দু ছইটির সংযোজক সরলরেখা গোলকের ব্যাস হইবে।
- 10. তুইটি গোলক পরস্পর ছেদ করিলে ছেদতলটি বৃত্ত ইইবে এবং গোলকেব কেন্দ্র সংযোজক সরলরেথাটি ঐ বৃত্তের কেন্দ্রে লম্ব ইইবে। স্থতরাং ঐ ছেদতলের বৃত্তের কেন্দ্র এবং গোলকধ্য়ের কেন্দ্র তুইটি একই সরলরেধায় অবস্থিত ইইবে।
- 6'3. পৃথিবীর আরুতি: পৃথিবীর আরুতি প্রায় গোলকের ক্রায়। যদিও ইহা উত্তর-দক্ষিণ অংশে কিঞ্ছিৎ চাপা কিছু আমরা ইহাকে গোলাকুতি বুলিয়া
- থাকি। পৃথিবীক কেন্দ্রের মধ্য দিয়া যে কাল্লনিক বাাুনের চতুর্দিকে পৃথিবী দৈনিক আবর্তন করে তাহাকে পৃথিবীর আক্ষ (Axis of the Earth) বা ভেক্করেখা (Polar Axis) বলে। এই অক ভূপ্ঠে যে হুইটি বিন্দৃতে ছেদ করিয়াছে তাহাদের মেক্ক (Poles) বলে। উত্তর দিকেরটি উত্তরমেক্ক বা স্থামেক্ক (North pole) এবং দক্ষিণ দিকেরটি ফ্রিক্সিইমেক্ক বা কুমেক্ক (South pole) বলে।



পৃথিবীর কেন্দ্র মেক্সরেখা যে তলের উপর লখ সেই গুরুর্ভতলকে বিষুবার্ভভল বা নিরক্ষীয়র্ভভল (Plane of Equator) এবং ঐ গুরুর্ভের পরিধিকে (WGE) বিষুবরেখা বা নিরক্ষরেখা (Equator) বলে। বিষুবর্জতল ভূগোলককে ছইট সমান অংশে বিজ্জ করে। উত্তরেপ্ন অধাংশকে উত্তর গোলার্য (Northern Hemisphere) ও দক্ষিণের অধাংশকে দক্ষিণ গোলার্য (Southern Hemisphere) বলে। বিষুবর্জতলের উপর যে কোনও ব্যাসের দৈর্ঘ্য 8169 মাইল এবং মেরুরেখার দৈর্ঘ্য 8196 মাইল, পৃথিবীর বিরাট আয়তনের ভূলনার এই 27 মাইলের পার্থক্য অতি নগণ্য বলিয়া পৃথিবীকে গোলক বলিয়াই ধরা হয়। প্রকৃতপক্ষেইহা একটি অভিগত গোলাকৃতি (Oblate Spheroid)।

6.4 আন্ধাংশ ও সমাক্ষরেখা: ভূপৃঠে কোন স্থান হইতে যে কার্যনিক ব্যাসার্থ ভূকেন্দ্রে বিষ্বর্ভতলে যে কোণের স্পষ্ট করে উহাকে ঐ স্থানের আক্ষাংশ (Latitude) বলে। ঐ কার্যনিক ব্যাসার্থ বিষ্বর্ভতলে সর্বদা একই কোণ করিয়া ঘরিতে থাকিলে ভূপৃঠে যে রভের স্পষ্ট করে তাহাকে সমাক্ষরেখা। (Parallels of

Latitude) বলে। বস্তুতঃ ইহারা বিষ্ব-রেধার সহিত সমান্তবাল এবং এই একই বৃত্তের উপর সকল স্থানের অক্ষাংশ সমান। মেরুরেধা বিষ্ববৃত্ততলে 90° কোণ করিয়া আছে বলিয়া প্রতি ডিগ্রী কোণ করিয়া উত্তর সমাক্ষরেধা ও দক্ষিণগোলাধে তজ্ঞপ নকাইটি দক্ষিণ সমাক্ষরেধা কল্পনা করা হয়। ডিগ্রী সমাক্ষরেধাকে পুনরায় মিনিট ও সেকেণ্ড



প্রভৃতিতে বিভক্ত করা হয়। সেইজক্ত কোন স্থানের অক্ষাংশ উত্তর কিংবা দক্ষিণ বৃদ্ধিকে তাহা উত্তর বা দক্ষিণ গোলার্ধ বৃঝা যায়।

6.5. জাঘিমারেখা বা মধ্যরেখা: করিত মেরুরেখাকে ব্যাস করিয়া বে সকল অর্থুভের পরিধি উভয়মেরু পরস্ক, বিকৃত এবং বিষ্বরেখাকে ভূপৃঠের উপর সুমকোণে ছেদ করে, তাহাদের জাঘিমারেখা বা মধ্যরেখা (Line of Longitude বা Meridian) বলে। একই জাঘিমার উপর অবস্থিত স্থানগুলির একই সমরে মধ্যাক (Noon) হয়। রটিশ ঘীপপুঞ্জে লগুনের উপকঠে গ্রীণউইচ্ মান-মন্দিরের উপর দিয়া যে জাঘিমারেখা গিয়াছে তাহাকে মূল জাঘিমারেখা (Prime Meridian) বলা হয়। বিষ্বর্ত্তলে ভূকেকে 360° কোণ কয়না করিলে বিষ্বরেখাকে 360ট জাঘিমারেখা ছেদ করে। ইহাদের মূল মধ্যরেখার পূর্ব ও

পশ্চিম ছইদিকে 180টি করিরা মোট 360টি দ্রাঘিমারেখা কল্পনা করা হইরাছে। স্বতরাং মূল মধ্যরেখার বিপক্ষীত দিকে যে দ্রাঘিমারেখা আছে সেখানে 180° পূর্ব ও 180° পশ্চিম দ্রাঘিমারেখা সমপাতিত হইরাছে, এই কাল্পনিক রেখাকে আভর্জাতিক ভারিশ রেখা (International Date Line) বলে।

ছক কাগজে কোন বিশ্ব স্থানান্ধ জানা থাকিলে যেমন তাহার অবস্থান নির্ণন্ধ করা যার, তজপ ভূপ্ঠে কোন স্থানের অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ প্রদন্ত থাকিলে তাহার অবস্থান নির্ণন্ধ করা সহজ হর। সেইজন্ত এই সব কাল্পনিক রেথাগুলি পণ্ডিতেরা প্রবর্তন করিরাছেন। কোনও স্থানের দ্রাঘিমাংশ পূর্ব বা পশ্চিম এবং অক্ষাংশ উত্তর বা দক্ষিণ বলিতে হয়।

উত্তর গোলাথে প্রুব নক্ষত্র (Pole Star) এবং দক্ষিণ গোলাথে ছাড্জির ক্ষাণ্ট (Hadley's Octant) প্রভৃতির সাহায্যে অক্ষাংশ নির্ণন্ন এবং গ্রীনউইচ্ ও ছানীয় সময়ের (Local time) সাহায্যে কিরুপে তাঘিমাংশ নির্ণন্ন করা যার ভাষা ভূগোলে সবিভারে পড়িবে।

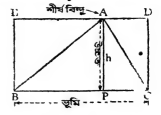
1

ত্রিভু**ঙ্গের ক্ষেত্রফল** Area of a triangle

- া 1. ব্রিভূজ : তিনটি সরলরেখা ছারা সীমাবদ্ধ সমতল ক্ষেত্রকে বিভূজের বলে। বিভূজের শীর্ষবিন্দু (A) হইতে ভূমির (BC) উপর লছকে বিভূজের উচ্চতা (AP) (Height বা Altitude) বলে।
- 1'2 ক্লেক্সেল বা কালি (Area): একই উচ্চতা বিশিষ্ট এবং একই ভূমিব উপর অবস্থিত একটি ত্রিভূজ একটি আরতক্ষেত্রের ক্ষেত্রকলের অর্ধেক। স্বতরাং

ত্তিভূজের ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}$ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল $= \frac{1}{2}$ BCDE $= \frac{1}{2}$ (BC \times AP) $= \frac{1}{2}$ ভূমি \times উচ্চতা $= \frac{1}{2}$ a. h.

1'3 ABC একটি গ্রিভুজের ∠BACর বিপরীত বাছকে a, ∠ABCর বিপরীত বাছকে b এবং ∠ACBর বিপরীত বাছকে c বলে।



বাছগুলিব যোগফলকে পরিসীমা (perimeter) বলে। অর্থাৎ পরিসীমা = a + b + c অর্থ-পরিসীমাকে s বলিলে, $s = \frac{1}{2}$ (a + b + c) এবং বিছুলের ক্ষেত্রকল $= \sqrt{s(s-a)}$ $(s-\overline{b})$ $(s-\overline{c})$.

মনে করা যাক △ABC ত্রিভুজের

$$BD=x$$
 .. $CD=a-x$.

সমকোণী $\triangle ABD$ হইতে $h^2 = c^2 - x^2$, আবার

সমকোণী $\triangle ACD$ হইতে $h^2 = b^2 - (a-x)^2$

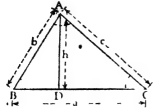
$$\therefore c^2 - x^2 = b^2 - (a - x)^2$$

$$x = \frac{a^2 + c^2 - b^2}{2a}$$

$$h^{2} = c^{3} - x^{2} = c' - \left(\frac{a^{2} + c^{2} - b^{2}}{2a}\right)^{2}$$

$$= \frac{(a + b + c \ (a + b - 2c) \ (b + c - 2a) \ c + a - 2b)}{4a^{2}}$$

∴ যে কোন ত্রিভূজের বাছ তিনটির দৈর্ঘ্য জানা থাকিলে উহার ক্ষেত্রফল
A. নির্ণয় করা যায়।



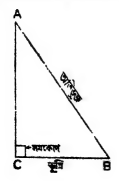
14 তিভ্জের **তিনটি বাছ পর**ম্পর সমান হইলে তাহাকে সমবাহ ত্তিভ্জ (Equilateral triangle) বলে।

ত্রিভুজেব **তুইটি বাছ পরস্পর সমান** হই**লে** তাহাকে সমন্বিবাছ ত্রিভুজ

(Isosceles triangle) বলে। (ছবিতে AC বাহুকে C এবং AB বাহুতে B সেখাছ। এখানে Cএর স্থলে B এবং Bএর স্থলে C পবিবে)

ষে ত্রিভূজের একটি কোণ সমকোণ তাহাকে সমকোণী ত্রিভূজ (Right-angled triangle) বলে। ঐ ত্রিভূজের সমকোণেব বিপরীত বৃহত্তম বাহকে জ্ঞাভিভূজ (Hypotenuse) বলে।

15 সমকোণী ত্রিভূজের কেত্রফল: জ্যামিতির 35 নং উপপাতে লোমরা পিথাগোরাসের উপপাত পড়িয়াছ যে সমকোণী ত্রিভূজের অভিভূজের উপার



অভিত বর্গক্ষেত্র অপর তুই বাছর উপর আছিত বর্গক্ষেত্র সমষ্টির সমান। ∴ অতিভূজ c এবং অপর চুইবাছ a, b হইলে,

(1)
$$c^8 = a^2 + b^2$$
 : $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

(11)
$$a = \sqrt{c^2 - b^2}$$

(111)
$$b = \sqrt{c^2 - a^2}$$
 এবং $G = \frac{1}{2} ab$.
[`` $a = A$ এবং $b = A$ এবং $a \perp b$]

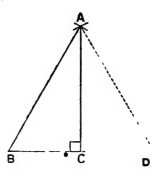
1'6 সমবাছ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল: এই ত্রিভুজের প্রত্যেক বাছ সমান।
বিদি প্রত্যেক বাছ = a একক হর অর্থাৎ AB = AC = BC = a, BD = 1/2 BC = 1/2 a.

∴ AD LBC ∴ ∠ADB $\exists AD^2 = AD^2 + BD^2$; ∴ AD² = AB² - BD² $\exists AD^2 = a^2 - \left(\frac{a}{2}\right)^2 = a^2 - \frac{a}{4} = \frac{3a^2}{4}$;

 $CPGPF = \frac{1}{2} BC. AD = \frac{1}{2} a. \frac{\sqrt{3}}{2} a.$

$$=\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$$
 বৰ্গ একক [$\sqrt{3}=1.7320\cdots$]

1.7 সমদিবাছ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল: এই ত্রিভুজের ভূমি c একক এবং সমান ছইটি বাছর প্রত্যেকে a একক দীর্ঘ হইলে,





উচ্চতা AD =
$$\sqrt{AB^2 - BD^2} = \sqrt{a^2 - \left(\frac{BC}{2}\right)^2}$$
.

$$= \sqrt{a^2 - \left(\frac{C}{2}\right)^2}.$$
(ক্ষত্ত হল = $\frac{1}{2}$ AP. CD.
$$= \frac{1}{2} c \sqrt{a^2 - \frac{c^2}{A}} = \frac{c}{4} \sqrt{4a^4 - c^4}$$

1.8 ত্রিভুজের ক্ষেত্রফলকে △ (ডেন্টা) অক্ষর দ্বারা স্থচিত করা হয়।

•.
$$\triangle = \frac{1}{4} ah$$
; $a = \frac{2\Delta}{h}$; $h = \frac{2\Delta}{a}$

প্রমালা 1

[1 হইতে 10 পর্যস্ত ক্লাসে কর, বাকী বাড়ীর কাজ]

1. একটি ত্রিভুজের বালগুলি যথাক্রমে 5, 6 ও 7 মিটার, উহার ক্ষেত্রফল কত?
এখানে a=7 মি b=6 মি. ও c=5 মি. $\frac{s}{s}=\frac{a+b+c}{2}$ মি. $=\frac{7+6+5}{2}$ মি..

মন্ত্রের
$$\triangle = \sqrt{s(s-a)(s-b)}(s-c) = \sqrt{9(9-7)(9-6)(9-5)}$$

= $\sqrt{9 \times 2 \times 3 \times 4} = 6 \sqrt{6}$ বুগ মি.

2. একটি সমবাহ ত্রিভূজের প্রত্যেক বাহু ৪ সে. মি. হইলে, উহার ক্ষেত্রকল নির্ণিয় কর।

সমবাহ জিফুজের ক্ষেত্রকল =
$$\frac{\sqrt{3}}{4}$$
(বাহর দৈব) = $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ৪° = $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ৪৫

= √3. 16 = 16 × 1.7320 ব. সে. মি. = 27.712 ব. সে মি. (প্রায়)

3. একটি সমন্বিবাছ ত্রিভুজের ভূমি 12মি. এবং সমান বাহুদ্বয়ের প্রত্যেকটি 10মি. দীর্ঘ হইলে উহার উচ্চতা কত ?

ভূমি c = 12 মি. এবং a = 10 মি. স্বতরাং সমদ্বিলা ত্রিভূজের উচ্চতা

$$\sqrt{a^2 - {\binom{2}{2}}^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = \sqrt{(10+6)(10-6)} = \sqrt{16 \times 4}$$

= 4.2 = 8 [4]

4. একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ 13 মিটার এবং অপর একটি বান্ত 12 মিটার হইলে, উহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

সমকোণ সংশয় অপর বাছ =
$$\sqrt{13^2 - 12^2} = \sqrt{(13 + 12)(13 - 12)}$$

= $\sqrt{25.1} = \sqrt{25} = 5$ মি.

- \therefore উহার কেত্রফল = $\frac{1}{2}$ (12×5) = $\frac{1}{2}.60 = 30$ বর্গমিটার ।
- 5. একই স্থান হইতে রওনা হইয়া একখানি জাহাজ ঠিক উত্তর দিকে 30 কি.মি. এবং আর একটি জাহাজ ঠিক পূর্ব দিকে 40 কি. মি. গিয়াছে। এখন জাহাজতুইটির মধ্যে দূরত্ব কত ?

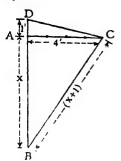
জাহাত্র তুইটি উত্তর ও পূর্বে গিয়াছে বলিয়া সমকোণী ত্রিভূজ সৃষ্টি করিয়াছে। বৈ ত্রিভূলের অতিভূজই উহাদের দূরত্ব হইবে। .: , উহাদের মধ্যে আন্তঃ দূরত্ব $4 = \sqrt{40^2 + 30^2} - \sqrt{1600 + 900} = \sqrt{2500} = 50$ কি. মিটার।

ৈ. 13 মিটার দীর্ঘ একটি মই কোন রান্তার এক পার্ম হইতে অপর পার্মছিত একটি অট্টালিকার গাত্রে 12 মিটার উপরে ঠেকান ছিল। রান্তাটির পরিসর কত ?

চিত্র **আঁকিলে একটি সমকো**ণী ত্রিভুজ হইবে যাহার অতিভুজ মই এর দৈর্ঘ্য, লখটি আইলিকার উচ্চতা এবং ভূমি রান্তার পরিসর হইবে।

্ষতথ্ব রান্তার পরিসর $= \sqrt{13^{2}-12^{3}} = \sqrt{(13+12)(13-12)} = \sqrt{25^{2}1}$ = 5 জি.

7. কোন হুদে একটি সরল কমল কলিকার অগ্রভাগ জল হইতে এক ফুট উপরেছিল। বাছ্চালিত হইরা উহা ক্রমশ: সরিরা গিয়া জল ওলের পূর্বস্থান হইতে 4 ফুট দুরে জলের সহিত মিশিল। জলের গভীরতা নির্ণর কর।



মনে করি AD=1 ফু. AC=4 ফু. এবং জলের গভীরতা=x ফুট।

কমল কলিকার দৈর্ঘা BC বা BD=x+1; ACB সমকোণী ত্রিভূজের BC অভিভূজ। \therefore BC * = AB 2 + AC 3 ।

বা $(x+1)^2 = x^2 + 4^2$, বা $x^2 + 2x + 1 = x^2 + 16$, বা 2x = 15 . $x = 7\frac{1}{2}$ অতথৰ জলের গাভীরতা = $7\frac{1}{2}$ ফুট।

- 8 **এক**টি সম্বিবাছ ত্রিভুজের সমান বাহুবারের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য 13 মিটার এবং ক্ষেত্রফল 60 বর্গমিটাব। উহার অসমান বাহুর দৈর্ঘ্য কত ?
- একটি ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল 336 বর্গমিটার এবং পরিসীমা 84 মিটার। উহার একটি বাহু 30 মিটার হইলে অপর বাহু গুইটি নির্ণয় কর।
- 10.্৴একটি সমকোণী সমদ্বিতাত ত্রিভূজের প্রিসীম। (√2+1 ফুট হ**ইলে, উহার** অভিভূজ কত?
- 11 ় 54 মি. উচ্চ একটি তালগাছ ঝডে ভালিয়া যাওয়ায় উহার অগ্রভাগ বৃক্ষমূল হুই তে 18 মি. দুরে ভূমি স্পর্ল করিল। গাছটি কত উচ্চে ভালিয়াছিল °
- 12.√ একটি সমবাহ তিভুজের ক্ষেত্রফল 625√3 ব. মি , উহার পরিসীমা নির্ণয় কর।
- 13 একটি সমবাহু জিভুজের একটি বাহু 20 মিটার দীর্ঘ হইছল উহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।
- 14 √ একটি ত্রিকোণাক্বতি ক্ষেত্রের পরিসীমা 1020 মিটার ও ক্ষেত্রকল •3570
 ব. মিটার। উহার একটি বাছ 20 মিটার দীর্ঘ হইলে অপর বাছ ত্ইটির পরিমাণ নির্ণয়
 কর।
 - 15. একটি সামান্তরিকের কর্ণ 60 মিটার এবং সৃত্তিহিত বাহুদ্বর 56মি. ও 52 মি.। উহার ক্ষেত্রকল কত ?
 - 16. একটি সমকোণী ত্রিভুজের বাহুত্ররের অহপাত 5: 12: 13. এবং প্রিসীমা 300 মিটার হুইলে উহার ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর।

- 17. কোন ত্রিভূজের বাছ তিনটির অন্তপাত 3: 4: 5 এবং পরিসীমা 432 মিটার।
 ত্রিভূজটির ক্ষেত্রকল নির্ণয় কর ।
- 18. একটি ত্রিভূজের বাছগুলি বধাক্রমে ৪ মি., 15 মি. ও 17 মি.। উহার বৃহত্তম বাহুর বিপরীত কৌণিক বিন্দু হইতে ঐ বাহুর উপর অন্ধিত লাম্বের দৈর্ঘ্য কত ?
- ৺19. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণ 10 √ 2 সে মি. এবং একটি সমবাছ ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল ঐ বর্গক্ষেত্রের সমান। ত্রিভূজটির কোন বাহুর উপর বর্গক্ষেত্র অন্ধিত করিলে তাহার ক্ষেত্রফল কত হইবে ?
- 20. একটি ত্রিভূজের বাহগুলি ষথাক্রমে 13 ফুট, 14 ফুট ও 15 ফুট; বিতীয় বাহটির উপর বিপরীত কৌণিক বিন্দু হইতে লখের দৈখ্য কত? [P.U.]
- 21. ত্রিভুজের ছইটি বাছ যথাক্রমে 85 ফুট এবং 154 ফুট এবং পরিসীমা 324 ফুট হইলে উহার ক্ষেত্রফল কত ?
- ্ৰ'22. 24 ফুট দীৰ্ঘ একটি মই কোন প্ৰাচীর গাত্তে সোজা দাঁড় কর্মন আছি। উহার নিম্নপ্রান্ত প্রাচীর গাত্ত হইতে কতটা টানিয়া দইলে উহার অপর প্রাপ্ত পূর্বাপেক্ষা 3 ফুট নামিয়া পড়িবে?
- 23 26 মি দীর্ঘ একখানা মই এর অগ্রভাগ কোন প্রাচীর গাত্রে 24 মি. উপরে ঠেকান ছিল। মইটির অগ্রভাগ 6 মি. নীচে নামাইয়া দিলে উহার নিম্নভাগ কতটা সরিয়া যাইবে?
- 24. একটি ত্রিকোণ পার্কের তিন বাছ যথাক্রমে 120মি., 182 মি.এবং 218মি.। প্রতি বর্গমিটার 10 পয়সা হিসাবে উহাতে ঘাসের চাবড়া লাগাইতে কত টাকা খরচ হইবে?
- 25. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন ছই বাহু 4 হে মি 1 মি. এবং 40 মি. 2 ডেসি. মি , উহার ক্ষেত্রফল কত ?
- 26. একটি বিভূত্তের বাহুত্তর 3:4. 5 এর সমামুপাতী এবং উহাদের সমষ্টি 84 মি.; ত্রিভূত্তটির ক্ষেত্রকল এবং বাহুগুলি নির্ণয় কর।
- ু 27. 16 মি ভূমির উপর একটি সমন্বিল্ল ও একটি সমবান্থ জিভূজ দণ্ডায়মান। প্রথম জিভূজের ক্ষেত্রকল বিভীষটির বিগুণ হইলে সমন্বিল্লর একটি বাহু কত দীর্ঘ হইবে?

 28. একটি সমবাহু জিভূজের প্রতি বাহু 1 মিটার করিয়া বর্ধিত করিলে উহার ক্ষেত্রকল √ 3 বর্গমিটার বর্ধিত হয়। বাহুর দৈর্ঘ্য নির্ণর কর।
- 29. °কোন সমবাছ ত্রিভূজের অন্তঃস্থ কোন বিন্দু হইতে বাছগুহির উপর স্বাদ্ধ টান। হইলে। লাখ্যান্তের দৈর্ঘ্য বধাক্রমে ৪ সে. মি., 10 সে. মি ও 12 সে. মি. হইলে উহার বাছর দৈর্ঘ্য ও ক্ষেত্রকল কত ?

রুত্তের পরিষি ও ক্ষেত্রকল

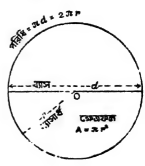
Circumference and Area of a Circle.

- 2.1. যে কোন বৃত্তের পরিধি ও ব্যাস মাপিলে দেখা যাইবে যে পরিখিটি ব্যাসের প্রায় $3\frac{1}{7}$ গুণ। অর্থাৎ পরিধি $\frac{9}{7}$ লাক (Constant). এই প্রবকটি একটি অমূলদ সংখ্যা। ইহাকে গ্রীক অক্ষর π (পাই) ছারা স্থাচিত করা হয়। অতথব পরিধি πx ব্যাস = 2π ব্যাসার্থ = $2\pi r$ ($\pi = \frac{2}{7} = \frac{3}{7} = \frac{6}{3} = 3.1415926 \cdots$
- 2.2. পরিধিকে বা Circumference-কে O^{ce} , ব্যাস বা Diameter-কে d, ব্যাসার্ধ বা Radiusকে r হারা স্থচিত করিলে নিয়লিখিত স্ত্র পাওয়া যায়:—
- (i) $O^{ce} = \pi d$ (ii) $O^{ce} = 2\pi r$ (iii) $d = \frac{O^{ce}}{\pi}$ (iv) $r = \frac{O^{ce}}{2\pi}$; ব্যন্তের ক্ষেত্রকলকে A হারা স্থাচিত করিলে দেখা যাইবে।

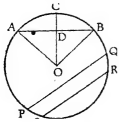
(v)
$$A = \pi r^2$$
 (vi) $r = \sqrt{\frac{A}{r}}$

অতএব কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধ জানা থাকিলে উহার ব্যাস, পরিধি ও ক্ষেত্রফল জানা যাইবে।

2'3. PQ ও SR তুইটি সমান্তরাল জ্যা। এই তুইটি জ্যাও PS ও QR তুইটি চাপ দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বুত্তের জোন (Zone of the circle) বলে iPQRS একটি জোন।



বৃত্তের কোন চাপ ও উহার প্রান্ত বিন্দৃতে ছইটি ব্যাসার্ধদ্বারা বেটিত ক্ষেত্রকে



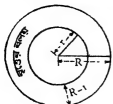
বৃত্তকলা (Sector) বলে। ঐ ব্যাসাধছরের অন্তর্ভূত কোণকে বৃত্তকলার কোণ বলে। কলার ক্ষেত্রকল $= \frac{D}{360} x\pi r^2$. [D বৃত্তকলার কোণ।]

বৃত্তের কোণ চাপ ও ঐ চাপের প্রান্তবিদ্দু সংযোজক জ্যা দারা সীমাবদ্ধ ক্ষেত্রকে বৃত্তাংশ (Segment) বলে।
ACBD একটি বৃত্তাংশ। জ্যার সমন্বিশুগুক ব্যাসার্থের

জ্যার মধ্যবিন্দ্ হইতে পরিধি পর্যন্ত অংশকে বৃত্তাংশের উচ্চতা বলে। বৃত্তাংশের ক্ষেত্রকলা—জ্যা ও ব্যাসার্ধ ধারা গঠিত ত্রিভূক অর্থাৎ ACBO—ANDB.

আবস্থিক গণিত

2'4. ত্ইটি এককেন্দ্রীর রভের পরিবিধিছয় যে গোলাকার স্থান সীমাবদ্ধ করে



তাহাকে গোলাকার বলর (Circular Ring) বলে। বহির্ভের ব্যাসার্ধ R এবং এবং অন্তর্ভের ব্যাসার্ধ r হইলে বলরের ক্ষেত্রফল = $\pi (R^3 - r^2) = \pi (R + r)$ (R - r), [R > r]

প্রশ্নমালা 2 A

[1 ইহতে 10 পর্যস্ত ক্লাদের এবং বাকী বাড়ীর কাজ]

- 1. নিমে ব্রভের ব্যাস প্রদত্ত আছে ; পরিধি নির্ণয় কর :-- .
- (a) 28 সে. মি (b) 21 মি. (c) 6 মি. 3 ডেসি. মি. 'd) 4 फू. 8 ই;
 (a) এখানে d=28 সে. মি.; ∴ পিছি = πd= 4 2. 28 = 88 সে. মি.
 - 2. নিমে বুত্তের ব্যাসার্ধ প্রদত্ত আছে ; পরিধি নির্ণয় কর : --
- (a) 7 সে মি. (b) 2 ডে মি 1 মি. (c) 7 ডেসি মি. 7 সে.মি. (d) 4 ফু. ৪ই.
- (a) এই প্রান্তে = 7 সে. মি.; পরিধি=2-r=2×² ** × 7 সে. মি. = 44 সে. মি
 - 3. নিমে রভের পরিধি প্রদত্ত আছে। ব্যাস নির্ণয় কর:-
- (a) ^হ সে. মি (b) 8 মি. 8 ডেসি. মি. (c) 1 হে,মি. 1 ডে. মি. (d) 39 গ. 2 ফু.
 - (a) $q = \frac{O^{c\theta}}{\pi} = \frac{8\pi}{7} (\pi) \cdot [\pi] = \frac{88}{7} \times \frac{7}{2} = 1 (\pi) \cdot [\pi].$
- 4. একটি চক্রের পরিধি 6 হে. মি. 3 মি.; উহা 100 বার ঘুরিশে কতদ্র ধাইবে?
- 5. যে চক্রের ব্যাসার্থ 1.590 মিটার। তাহা এক কিলোমিটার যাইতে কতবার খুরিবে ?
- 6. একটি বৃদ্ধাকার পার্কের বানুসার্ধ 21 মি.। প্রতি মিটার 15 পরসা হিসাবে বেড়া দিয়া ঘিরিতে কত বার ছইবে ?
- 7. একটি চক্রের পরিধি ও ব্যাসের অন্তর 45 মি. হইলে উহার ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।

- 8. একটি বৃত্তকার ভূপভূমিকে বেড়া দিতে 1089 টাকা থরচ হইল। প্রতি মিটারে 2 টা. 25 পরসা ধরচ হলে ঐ ভূপভূমির ব্যাসাধ কত ?
- একটি বৃত্তের ব্যাস ও পরিধির সমষ্টি ৪7 মি. হইলে উহার ব্যাসাধ ও পরিধি
 কত ?
- 10. একটি তারকে বৃদ্ধাকারে পরিণত করিলে তাহার ব্যাস 5 মি. 6 ডেসি.। মি হয়। উহাকে বর্গাকারে পরিণত করিলে সেই বর্গের বাছর দৈর্ঘ্য কত হইবে ?
- 11. একটি বৃত্তের পরিধি অপর বৃত্তের পরিধির দেড়গুণ এবং উহাদের ব্যাসাধদ্বরের অন্তর 2 ডেসি. মি 1 সে. মি ; ব্যাসাধ তুইটি নির্ণয় কর।
- 12. একটি ঘড়ির কাটা ছুইটির দৈর্ঘ্য ফাক্রেমে 7 সে মি ও 3.5 সে. মি । 30 ঘন্টায় একটি কাঁটাব প্রাস্তবিন্দু অন্তটির প্রাস্তবিন্দু অপেক্ষা কত অধিক ঘুরিবে?
- 13° এক ব্যক্তি দেখিল যে, কোন বুভাকার মাঠ প্রদক্ষিণ করিতে তাহার থে সনম লাগে, মাঠটিকে সোজান্ত্রজি মধ্যস্থল দিয়া পার হইতে তাহা অপেক্ষা 45 সেকেও কম সময় লাগে। তাহার গতি মিনিটে 80 গজ হইলে, ঐ মাঠের ব্যাস কত ?

[C. U.]

- 14. একটি আয়তের প্রস্থ 44 মিটার এবং দৈর্ঘ্য প্রস্থের 2½ গুণ। আয়তটির পবিশীমার সমান পরিধিবিশিষ্ট রুভের ব্যাস কত ?
- 15. একটি বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ব্যাসার্ধ 77 সে. মি.; ঐ বৃস্তের পরিধির সমান বিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল কত ?
 - 16. একটি বুত্তের পরিধি ও ব্যাসের অন্তর 75 মিটার। বুডটির ব্যাসার্ধ কত ?
- 17. কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধ 420 সে. মি. ; ঐ বৃত্তে যে চাপ কেন্দ্রে 24'15 ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন করে, তাহার দৈর্ঘ্য নির্ণন্ন কর ।

[ইপিত: চাপ = $\frac{D}{360}$ × পরিধি। এখানে D = 24.15 ফ্রিগ্রী]

- 18 একটি বৃত্তের কোন চাপের জ্ঞা 48 সে মি. ও অর্ধ চাপের জ্ঞা 27 ্কে. মি. দীর্ঘ । চাপের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
- 19. একটি বৃত্তের চাপ 55 সে. মি দীর্ঘ এবং উহা কেন্দ্রে 30° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তটির ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর।
- 20. ছুইটি বুত্তের ব্যাসাধ্দলের সমষ্ট 105, মিটার এবং উহাদের পরিধিদ্ধরের পার্থক্য 22 মিটার। বুত্তকুইটির পরিধি নির্ণয় কর।
- 21. একটি অর্ধবৃত্তের ব্যাস ও চাপের সৃষ্টি 180 সে. মি.। ব্যাদের দৈর্ঘ্য কত ?

প্রশ্নালা 2. B

[1 হইতে ৪ ণৰ্যন্ত ক্লাশে কর অবশিষ্ঠ ৰাজীর কাজ]

- 1. নিমে ব্ৰভের ব্যাসার্থ দেওয়া আছে, ক্লেত্রফল নির্ণয় কর।
- (a) 14 সে. মি. (b) 3 ডেসি. মি. 5 সে. মি. (c) 1 গ. 6 ই.
- (a) আলোচ্য প্রশ্নে r=14 সে. মি. ∴ ক্ষেত্রফল = πr² = ²π². (14)² ব. লে মি.
 = ²²² × 14 × 14 = 616 ব. লে. মি.
 - 2. নিমে বুভের ব্যাস দেওয়া আছে, কেত্রফল নির্ণয় কর:
 - (a) 7 মি. (b) 12 মি. 6 (ডিসি. মি. (c) 2 ফু. 4 ই.
- (a) আলোচ্য প্রলের ব্যাস = 7 মি. ∴ ব্যাসার্ধ বা r = ¾ মি. ∴ ক্ষেত্রকল = πr² = -3² \times ½ \times ½ \times ½ \times ½ \times ½ \times ¼ \times ½ \times ¼ \times ½ \times ¼ \times
 - 3. নিমে বুত্তের ক্ষেত্রফল দেওয়া আছে, ব্যাসার্ধ নির্ণয় কর:
 - (a) 616 ব মি. (b) 154 ব. সে. মি. (c) 4 ব. ফু. 40 ব. ই.

(a) নির্ণের ব্যাসার্ধ=
$$\sqrt{\frac{1616 \text{ ব. } 14}{3}} = \sqrt{\frac{616 \text{ ব. } 14}{3}} = \sqrt{\frac{616 \times \frac{7}{22}}{616 \times \frac{7}{22}}}$$

$$= \sqrt{196} = 14 \text{ ম.}$$

- 4. এক বৃত্তের পরিধি 66 সে. মি.; উহার ক্ষেত্রফল কত ?
- 5. একটি গৰুকে কত দীর্ঘ রজ্জু ছারা কোন তৃণক্ষেত্রে বাঁধিয়া রাখিলে সে 2464 বর্গমিটার স্থানের তৃণ ভক্ষণ করিতে পারিবে ?
- 6. 35 সে. মি. ও 21 সে মি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ছুইটি এককেন্দ্রীয় বৃত্তদারা সীমাবদ্ধ বৃদ্ধাকার ক্ষেত্রের ক্ষেত্রকল কত ?

লির্ণেয় বৃত্তের ক্ষেত্রফল = $\pi(R^2 - r^2) = \pi(R + r)(R - r)$

=¾(35+21)(35-21)=¾×56×14 ব. সে. মি.=2464 ব. সে. মি.= 2464 ব. সে. মি.= 24 ব. ডেসি. 64 ব. সে মি.

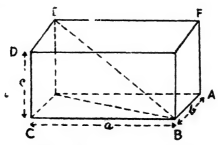
- 7. একটি বৃত্তাকার তৃণক্ষেত্রকে বেষ্টন করিয়া যে পথ আছে তাহার বাহিরের সীমারেখা ও ভিতরের সীমারেখা যথাক্রমে '০০ ও 30০ গল হইলে, পথটির ক্ষেত্রফল কত হইবে ?
- ৪. একটি বলয়াকার ক্ষেত্রের বহিবৃত্তের ব্যাসাধ 342 ফুট এবং অন্তর্বৃত্তের ব্যাসাধ উহার অর্ধেক হইলে, ক্ষেত্রকল কত ?
 [P. U.]
- 9. ভ্লাচ্ছাদিত একটি বৃদ্ধাকার ক্ষেত্রকে বেষ্টন করিয়া 12 কূট চপ্রজা একটি রাজা আছে। ক্ষেত্রটির পরিধি 528 কূটা হইলে রাজাটির ক্ষেত্রকল নির্ণন্ন কর।
 [W. B. S. F. 68 1]

- 10. 50 মিটার ব্যাসার্ধের একটি বৃত্তাকার তৃণক্ষেত্রকে বেষ্টন করিয়া একটি পথ
 আছে। পথটি কত প্রশন্ত ইইলে ক্ষেত্রটি ও পথের ক্ষেত্রফল সমান ইইবে ?
- 11. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 4 মি. 2 ডেসি. মি. এবং প্রস্থ 3মি. 3ডেসি. মি.। ইহার সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট প্রকটি ব্যস্তের ব্যাসার্ধ কত হইবে ?
- 12. একটি বৃত্তাকার ভূমিথগুকে বেষ্টন করিয়া একটি পথ আছে। পথটির বাহিরের ও ভিতরের পরিধিন্বয়ের অস্তর 44 মি হইলে পথটির পরিসর কত ?
 [Roorkee Eng.]
- 13. 205 মিটার ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃদ্ধাকার পুশোসানের ভিতরে চারিদিকে 10 মিটার প্রশস্ত একটি রাস্তা আছে। প্রতি বর্গমিটারে 25 প. হিসাবে রাম্ভাটি মেরামত করিতে কতু ধরচ হইবে ?
- 14. একটি বৃত্তাকার গৃহের ব্যাস 68 ফুট 10 ইঞ্চি এবং উহার দেওয়াল 22 ইঞ্চি

 পুরু।
 দৈওয়ালটি কত বর্গ ফুট ভূমিব উপর অবস্থিত ? [Roorkee Eng.]
- 15. চারিটি ব্রন্তের ব্যাসার্ধ যথাক্রমে 2, 4, 5 ও 6 মিটার । ঐ বৃত্ত চারিটির সমান ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ব্রন্তের ব্যাসার্ধ কত ?
- 16. একটি পুদ্ধিণীর ক্ষেত্রফল অর্থ একর হইবে। কত দীর্ঘ রজ্ম হারা উহার পরিধি চিহ্নিত করা যাইবে? [Roorkee Eng.]

সমকোণী চৌপলের পৃষ্ঠকল ও ঘনকল Surface and Volume of Rectangular Parallelopiped

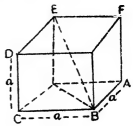
- 3.1. যে দকল বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং উচ্চতা বা বেধ আছে তাহাকে ঘন বা ঘনবস্তু বলে। যন বস্তুর দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধকে উহার মাক্রা (Dimension) বলে। ঘনবস্তুর উপরের অংশগুলিকে উহার ভল বা পৃষ্ঠ বলে।
- 3'2 যে ঘন বস্তব ছয়টি তল এবং যাহার ছই ছইটি বিপরীত তল সমতল ও সমাস্তরাল তাহাকে ট্রেপ্ল (Parallelopiped) বলে।
- 3'3. যে চৌপলেব প্রত্যেকট তল আয়তক্ষেত্র তাহাকে আয়ত ঘন বা সমকোণা চৌপল (Rectangular parallelopiped) বলে। ঠোপলের পাশাপাশি তলগুলি যে রেখা বরাবর ছেদ করিয়াছে তাহাকে ধার বা প্রান্তরেখা (Edge) বলে।
- 3'4 । য সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ এই তিনটি মাত্রাই সমান তালাকে ঘনক (Cube) বলে। বনকের ছয়টি তলই বর্গক্ষেত্র। ঘনক যতথানি জান ছুড়িয়া থাকে তালাকে উলার ঘনকল (Volume) বলে।
 - 3'5 কয়েকট হত্ত:-



A. কোন সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও বেধ বথাক্রমে a, b এবং c একক দারা হৃচিত হইলে

- (a) সমকোণী চৌপদের খনফল = a. b. c चন এক । व्यर्श ९ दिस्त्र । अर्थ ९ दिस्त ।
 - (b) ममरकांगी हो भरता मध्य भूष्टे डन = 2(ab + bc + ca) वर्ग धकक।
 - (c) সমকোণী চৌপলের কর্ণ= $\sqrt{a^2+b^2+c^2}$ একক।

- B. ঘনকের তিনটি মাত্র সমান অর্থাৎ দৈর্ঘ্য=প্রছ=বেধ। উহার যে কোন মাত্রা ০ একক দীর্ঘ হইলে,
 - (i) ঘনকের ঘনফল = a ° ঘন একক।
 - (ii) ঘনকের সমগ্র পৃষ্ঠ = 6a' বর্গ একক।
 - (iii) খনকের কর্ণ=a√3 একক
 - ∴ ঘনকের একটি বাছ-3√ ঘনকের ঘনফল



প্রশালা—3

1 হইতে 9 পর্যন্ত ক্লাশে কর, বাকী বাড়ীর কাঞ্জী]

1. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য ৪ সে. মি. প্রস্থ 6 সে. মি. এবং উচ্চতা 4 সে. মি. উহার ঘনফল কত ?

আলোচ্য প্রশ্নে a=8 সে. মি., b=6 সে. মি. এবং c=4 সে. মি.।

- ∴ সমকোণী চৌপলের ঘনফল = abc = 8 সে. মি. ×6 সে. মি. ×4 সে. মি.
 = 192 ঘন সে. মি, ।
- 2. একটি আরতিক ঘনের দৈর্ঘ্য 13.5 মি., প্রস্থ, 11.5 মি. এবং উচ্চতা 8 মি.

 ইক্লে উহার ঘনফল কত ?
 - 3. একটি বুনকের প্রত্যেক ধার 7 মি. হইলে উহার ঘনফল কত ? আলোচ্য প্রশ্নে ঘনকের প্রত্যেক ধার a=7 মি.
 - ∴ খনকের ঘনফল= 28 = (7 মি.)⁸ = 343 ঘ. মি.।
- 4. একটি আন্নতিক খনের ভূমির ক্ষেত্রফল 736 ব. মি এবং উচ্চতা 6 ম্বি.; উচার খনফল নির্ণয় কর।
- . 5. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য 14 মি., প্রস্থ 12 মি. এবং উচ্চতা 10 মি., উহার সব করটি তলের ক্ষেত্রফল কত ?

আলোচ্য প্রায়ে a=14 মি., b=12 মি. এবং c=10 মি.।

- ∴ সমকোণী চৌপলের সমৃদর তলের ক্ষেত্রফল = 2(ab + bc + ca)
 = 2(14 × 12 + 12 × 10 + 14 × 10) ব. মি. = 2(168 + 120 + 140) ব. মি.
- =2×428 **a** 和=856 **a**. 和.

6. একটি খনকের একটি ধার 1 ডেসি. মি. 2 সে. মি.; উহার সমুদর তলের ক্ষেত্রকল কত ?

আলোচ্য প্রশ্নে ঘনকের একটি ধার a=1 ডেসি মি. 2 সে. মি. =12 সে. মি.

- ∴ উহার সমুদর তলের ক্ষেত্রফল 6a² = 6. (12)² = 6 × 144 ব. সে. মি. = 864 ব. সে.মি. ।
- 7. একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য 5 ডে. মি., প্রস্থ 3 ডে. মি. এবং উচ্চতা 2 ডে. মি.; উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।

আলোচ্য প্রশ্নে a=5 ডে মি , b=3 ডে. মি এবং c=2 ডে. মি ।

:. A THE THE TENT THE THE STATE OF THE STAT

= 1 38 (७ मि.।

- 8. ্একটি ঘনকের একটি ধার 18 ডেক। মি.; উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য কত $\frac{1}{2}$ কর্ণের দৈর্ঘ্য $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
- 9 (a) একটি সমকোণী চৌপলের তিনটি মাত্রা যথাক্রমে 13 মি, 12 মি, 11 মি : উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য নির্ণয় কর।
 - (b) একটি ঘনকের একটি ধার 7 সে মি. হইলে, উহার কর্ণের দৈখ্য কত ?
- 10 একটি। সমকোণী চৌপলের ভূমির ক্ষেত্রফল 90 বর্গনিটার, একটি পার্শ্বতলের ক্ষেত্রফল 80 বর্গনিটার ও অপব একটি পার্শ্বতলেব ক্ষেত্রফল 72 বর্গনিটার। উহার ঘনফল কত ?
- 11. 1 प. সে. মি. বিশুদ্ধ অব্দের ওজন 1 গ্রাম। 6 মি দীর্ঘ, 5 মি প্রস্থ ও 1^{1}_{3} মি গভীর চৌবাল্লায় কত কুইণ্টাল জল ধরিবে ?
- 12. দেখাও যে একটি সমকোণী চৌপলের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা প্রত্যেক মাত্রাকে দ্বিগুণ করিলে উহার ঘনফল ৪ গুণ হইবে।
- 13. প্রতি বর্গমিটার 25 প. হিসাবে একটি ঘনকের সমৃদন্ধ তল রং করিতে 15 টাকা ধরচ হইল। ঘনকটির ঘনফল কত ?
- 14. একটি সমকোণী চৌপদের দৈর্ঘ্য 18 মিটার ও প্রস্থ 12 মিটার; বদি উছার সমগ্রতন পরিমাণ 732 বর্গমিটার হয়, তবে উছার উচ্চতা নির্ণয় কর।

[W. B. S. F. Compt. '66]

15. একটি স্থানাগারের দৈর্ঘ্য, প্রস্তের বিশুণ এবং গভীরতা, দৈর্ঘ্য ও প্রস্তের আন্তরের আর্থেক। উহাতে ধদি 1000 ঘন মিটার জল ধরে, তবে উহার মাত্রা তিনটি কড় ?

- ু 16 একটি সমকোণী চৌপলের মাত্রাগুলি 16 মি.12 মি ও 9 মি । উহার সমান ঘনফল বিশিষ্ট খনকের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত ?
- 17. তিনটি ধাতৃ নির্মিত ঘনকের প্রাস্তগুলি হথাক্রমে 5 সে. মি, এ সে. মি. ও র সে. মি.। উহাদের গলাইয়া একটি বড ঘনকে পরিণত করিলে, দেখাও যে এই বড় ঘনকের ধার 6 সে মি হইবে।
 - 18 5 মি. দীর্ঘ ও 4 মি প্রস্ত একটি চৌবাচচা হইতে 1000 বালতি জল তুলিয়া লইলে জলের গভীরত 4 ডেসিমিটার কমিয়া গেল। বালতিতে কত ডেসিমিটার জল ধরে?
 - 19. একটি সমকোণা চৌপলের দৈঘা, প্রস্থ ও বেধের অফুপ'ত 3:2:1. উহার ঘনফল 1296 ঘন সৈ মি হইলে উহার সমূদয় তলেব ক্ষেত্রফল কত ?
 - 20 থুকটি আয়তঘনের দৈঘা, প্রস্ত এবং উচ্চতার অন্তপাত 5.4:3 এবং তলগুলির মোট ক্ষেত্রফল 13536 বর্গ সে. মি হইলে, উহার দৈখ্য, প্রস্ত ও উচ্চতা নির্ণিয় কর।

 [W B. S F Comp '67]
 - 21. একটি সমকোণী চৌপলেব মাত্রাগুলি 12 মি 6 মি ও 2 মি বে ঘনকের সমুদয় তলের ক্ষেত্রফল চৌপলের ক্ষেত্রফলের সমান, তাহার প্রত্যেক ধারের পরিমাণ কত ?
 - 22. একটি সমকোণী চৌপলের দৈঘা, প্রস্থ ও উচ্চতার অন্তপাত 6:5:4 এবং উহার সমগ্র তল পরিমাণ 33,300 বর্গ সেন্টিমিটার। চৌপলটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা মির্ণয় কর।
 [W. B. S. F. '65]
 - 23. কোন কাঠের বাজের দৈখ্য, প্রস্থ ও উচ্চতা যথাক্রমে 40, 30 ও 2) সে মি.; 2 মে. মি. পুরু ভক্তা ধারা বাক্ষটি প্রস্তুত করিতে কত আয়তনের কাঠ লাগিবে?
- . 24 একটি জলাধারের 'দৈর্ঘ্য, বিস্তারের 2½ গুণ, উহ'র গভীষতা 3½ মিটার।

 ক্র জলাধারে 560 মেট্রিক টন জল ধরে। এক ঘন সে মি. জলের ওজন এক গ্রাম

 ইংলে, জলাধারটির দৈর্ঘ্য ও প্রান্থ নির্ণয় কয়।
- . 25. একটি চৌবাচ্চার দৈখ্য 300 গছ এবং প্রস্থ 150 গছ। একটি নল দারা । উথাতে প্রতি লেকেণ্ডে 12 বনয়ট জল পড়িলে কও সময়ে ঐ চৌবাচ্চার জল 2 ফুট গাতীর হইবে ? [W. B. S. F. '56]

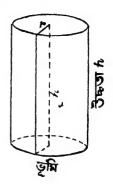
তত্তক বা বেলন

Surface and Volume of Cylinder

- 4:1. যে তম্ভকের প্রান্তবন্ধ সমান ও সমান্তরাল বৃত্ত তাহাকে বৃত্তীর তম্ভক বা বেলন (Circular Cylinder) বলে।
 - 42. কোন আয়তক্ষেত্রের এক বাহু স্থির রাথিয়া, এ বাছর চারিপাশে কেন্তটিকে

সম্পূর্ণভাবে ঘুরাইলে বৃত্ত।কার ওম্বক উৎপন্ন হয়। ইহার প্রান্থীয় বৃত্ত চইটির কেন্দ্রম সংখোজক সরলরেথা প্রান্থীয় বৃত্ত চুইটির উপর লম। সেইজস্থ ইহাকে লম বৃত্তাকার চোত সমকোণী বৃত্তীর স্তেক (Right Circular Cylinder) বলে।

ঐ লম্বকে গুপ্তকের উচ্চতা (Height) বা আক (Axis) বলে। ছবিছে h উচ্চতা বা অক। h এর ॥ রেথাটি অক্ষের সমান্তরাল থাবিদ্ধা শুপ্তকটি গঠন করে বলিয়া উত্থাকে উৎপাদক রেখা



(Generating Line) বলে। BC রেখা যে তল উৎপন্ন করে তাহাকে বক্রেভল (Curved Surface) বলে।

4.3. স্তম্ভকের ঘনফল = ভূমির ক্ষেত্রফল × উচ্চতা

≕ যে কোন একটি ব্যস্তের ক্ষেত্রফল × উচ্চতা

= $\pi r^2 \times h$ ঘন এক ϕ [যদি বুল্ডের ব্যাসার্ধ-= r এবং উচ্চতা h হয়]

বক্রত**ের ক্ষেত্রফল –** ভূমির পরিধি × উচ্চতা

= 2nr × h. वर्ग এक क

সমগ্রভাবের ক্ষেত্রফল -- বক্রতলের ক্ষেত্রফল + প্রাণ্ড বৃত্তৰয়ের ক্ষেত্রফল

 $=2rh+2\pi r^2$

 $=2\pi r(r+h)$ বর্গ একক

প্ৰসালা 4

[1 হইতে 7 পর্যন্ত ক্লাসের এবং অবশিষ্ট বাড়ীর কাব্দ।]

- 1 'নিম্নলিখিত সমকোণী বৃত্তীয় গুজুকের ঘনফল নির্ণয় কর:
 - (a) ভূমির ব্যাসার্ধ 3 সে মি.; উচ্চতা 14 সে মি.
 - (6) ঐ 2 মি ৪ ডেসি. মি; উচ্চতা 5 মি. 3 ডেসি মি.
 - (c) ঐ 4 क. 8 ই.; উচ্চতা 7 कू. 6 ই.

- (a) সমকোণী বৃত্তীয় শুল্ডকের ঘনফল = πr³h ঘন একক
 = -r² × (3 সে. মি)² × 4 ঘ. সে মি.
 = -r² × 9 × 14 = 39° ঘ. সে. মি.
- 2. নিম্নলিখিত সমকোণী স্তম্ভকগুলির বক্রতলের ক্ষেত্রফল নির্ণন্ন কর:--
 - (a) ব্যাস 2 ডে. মি 8 মি , উচ্চতা 4 মি.
 - (b) ব্যাসার্ধ 6 ডেসি. মি , উচ্চতা 14 সে. মি.
 - (c) পরিধি 3 ফু., উচ্চতা 8 ফু.
- (a) প্রদত্ত সম্ভাকের বক্রতালের ক্ষেত্রফল 2πrh বর্গ একক
 -2 × ²²² × ²₃² × 4 বর্গ মি = 352 ব. মি.
- 3. নিম্নলিখিত স্মকোণী সম্ভকগুলির সমগ্র তলের ক্ষেত্রফল নির্ণয় কর:
 - (a) ব্যাসার্ধ 14 সে, মি , উচ্চতা 10 সে. মি.
 - (b) পরিধি 11 মি., উচ্চতা 21 মি.
 - (c) ব্যাস 2 ফু. 11 ই., উচ্চতা 4 ফু.
- (a) প্রদত্ত শুক্ত কের নির্ণেয় ক্ষেত্রফল = $2\pi r (h+r)$ বর্গ একক = $2 \cdot \frac{2}{r^2} \times 14 (10+14)$ ব. সে. মি. = 2112 ব. সে. মি.
- 4. একটি সমকোণী বৃত্তীয় স্তম্ভকের বক্ততলের ক্ষেত্রফল 7 বর্গফুট 48 বর্গ ইঞ্চি এবং উচ্চতা 1 ফুট, উহার ভূমির ক্ষেত্রফল কত ?
- 5. একটি লম্ব র্ভাকার চোঙেব ভূমির ক্ষেত্রকল উহার বক্ষতলের সমান।• স্বস্তুকটির উচ্চতা ও ব্যাসার্ধের অমুপাত কত ?
- 6 একটি লাগ ব্ভাকার চোঙেব বক্রতলেব ক্ষেত্রফল 10)) বর্গ ডে. মি. এবং ভূমিরু ব্যাস 20 সে মি.। উহার ঘনফল নির্ণয় কর। [W. B. S. F. '66]
- 7. একটি সমকোণী র্ত্তীয় স্তম্ভকের ঘনফল 1584 ঘন ইঞ্চি এবঃ ভূমির ব্যাসাধ 6 ইঞ্চি. প্রতি বর্গফুটে 27 প. হিসাবে উহাব বক্রতল বং করিতে কত খরচ হইবে ?
- 8. একটি কৃপ খনন করিতে হইবে, যাহার ভিতরের ব্যাস 5 ফুট এবং গভীরতা 36 ফুট। কত মাটি খুঁড়িয়া বাহির করিতে হইবে ?
- 9. একটি কুপের ব্যাদ 3 মিটার এবং উহা 1 ডেকা. মি. 4 মি. গভীর। এই কুপে কত আয়তনের জল ধরিবে ?
- 10. প্রতি ঘন মিটার 15 টাকা হিলাবে 1 মিটার খ্যালার্ধ এবং 21 মিটার গঙীর একটি কুপ খনন করিতে কত খরচ হইবে ?
- 11 একটি লখ বৃত্তাকার চোত্তের বনফল যত মিটার, উহার বক্ষতলের ক্ষেত্রকলও তত মিটার হইলে, ঐ চোত্তের ব্যাস কত ?

- 12. $4\frac{1}{4}$ ফুট ব্যাস বিশিষ্ট একটি সমকোণী হস্তাকৃতি জ্লাশর হইতে ঘণ্টার 110 গ্যালন জল তোলা হইতেছে। 27 মিনিট পরে জল-তল কত ইঞ্চি নামিরা ঘাইবে, ইঞ্চির এক দশমিক অহ পর্যান্ত নির্ণয় কর। $\pi=3.1416$, 1 গ্যালন= 277.25 ঘন ইঞ্চি]।
- 13. একটি সমকোণী বৃত্তীয় শুস্তকের ব্যাস 7 ইঞ্চি এবং উহাতে 4 ঘন ফুট পাধর আছে। ইহার সমান উচ্চতা বিশিপ্ত ও 10 গুণ পাথর আছে এরূপ শুস্তের ব্যাস কত?
- 14 এক ঘন সে মি তাম হইতে তার প্রস্তুত হইল। তারটি যদি 1 মি মি. ব্যাসের ২য় তবে উহার দৈর্ঘ্য কত ?
- 15. 4 ইঞ্ছি ব্যাস ও 1 ইঞ্ছি পুরু কতগুলি মুদ্রা গলাইয়া প্রতি বাছ 3 ইঞ্জির একটি ঘনক প্রস্তুত করা যাবে গ
- 16 এবটি সনকোণা বৃত্তীয় শুস্তকের উচ্চতা ভূমির ব্যাসধ্রে 6 গুণ। উহার সমগ্র তেলাবে ক্ষেত্রফল 215 6 ব সে মি ইইলো, ব্যাসাধ কত হইবে ?
- 17. কোন সমকোণী বৃত্তীয় শুস্তকের ছই প্রান্থের ক্ষেত্রফল উহার ক্ষেত্রফলের সমান হইলে, উহাব ভূমির বাাস ও উচ্চতাব অন্তপাত নির্ণয় কব। [Rootkee]
- 18 একটি ঢালাই লোহার নল 9 মুট দার্ঘ, অন্তর্ব্যাস 3 ইঞ্চি ও 1 ইঞ্চি পুরু। এক ঘন ইঞ্চি লোহার ওজন '25 পাউও হইলে নলটির ওজন নির্ণয় কর। [Roorkee]
- 19 এক ফুট বাছ বিশিষ্ট একটি পিতলের ঘনক হইতে বাঁচ ইঞ্চি ব্যাদের দীর্ঘ তার প্রস্তুত হইল। ঐ তার দারা একটি বৃত্তাকার স্থানকে দিরিয়া রাখিনে, ঐ স্থানের ক্ষেত্রকল একরে নির্শিষ্ক কর ?
 [B. U.]
- 20. 3 মিটার ব্যাসের একটি গাছের গুঁড়ি 14 মিটার একটি সমকোণী বৃত্তাকার গুজক। গুঁড়িটিকে বতটুকু ছাঁটিলে একটি বর্গাকার ভূমির সমকোণী চৌপল হয় তাহা করা হইল। ঐ চৌপলের ঘন্যল এবং কতথানি কাঠ ছাটিয়া ফেলা হইল তাহা নিবঁর কর।
- 21. 100 সে. মি. দীর্ঘ একটি নলের অন্তর্গাসাধ 10 সে. মি. ও উহা 1 সে. মি. পুরু। যে ধাতু দারা ইহা নির্মিত তাহা প্রতি দন সে. মি. এর ওজন 200 গ্রাম। প্রতি: কিলোগ্রাম 6 টাকা দরে ঐ নলটের মূল্য কত ?

গোলকের পৃষ্ঠকল ও ঘনকল Surface and Volume of Sphere.

- 5.1. গোলক: একটি মাত্র বক্ষতল হারা বেষ্টিত যে ঘন বস্তুর মধ্যস্থিত কোন নির্দিষ্ট বিন্দু হইতে ঐ তলের দকল বিন্দু সমদ্রবন্তী ভাহাকে গোলক বা বন্ধু ল (sphere) বলে। ঐ নির্দিষ্ট বিন্দুকে গোলকের কেন্দ্র (Centre) ও কেন্দ্র হইতে গোলকের তল পর্যন্ত পুরুত্বকে ব্যাসার্থ (Radius) বলে। চিত্রে O কেন্দ্র OR (r) ব্যাসার্থ। যে দরলরেখা কেন্দ্রগামী হইয়া উভয় দিকে তল পর্যান্ত বিস্তৃত ভাহাকে ব্যাস (Diameter) বলে। চিত্রে AB(d) ব্যাস। স্পষ্টতঃ d 2r
- 5.2. কোন অধ্রুত্তের ব্যাসকে স্থির রাথিয়। অধর্ত্তকে ব্যাদের চারিদিকে ঘুরাইয়। আনিলেও একটি গোলকের উৎপন্ন হয়। ACB অধর্ত্তটিকে AB ব্যাদের চারিদিকে ঘুরাইয়া চিত্রের গোলকটি উৎপন্ন হইয়াছে।
- $5^{\circ}3$. **রোলকের ঘনফল** ফোনও গোলকের ব্যাসার্ধ r. ব্যাস d ও ঘনফল (Volume) V হইলে,

গোলকের ঘনফল,
$$V = \frac{1}{8}rd^4$$
 $d\left(\frac{6}{\pi}V\right)^{\frac{1}{8}}$
• এবং $V = \frac{4}{3}\pi r^8$ $r = \left(\frac{3V}{4\pi}\right)^{\frac{1}{4}}$

5.4. গোলকের ওলের ক্ষেত্রফল: গোলক তলের ক্ষেত্রফল = 5 হইলে,

$$S = \pi d^{2} \qquad d = \frac{S}{\pi}$$

$$GR(S = 4 - r^{2}) \qquad r = \sqrt{\frac{S}{4\pi}}$$

5'5. কাঁপা গোলকের খনফল: বহির্গোলকের ব্যাস D, ব্যাসার্ধ \hat{R} এবং খন্তর্গোলকের ব্যাস d ও ব্যাসার্ধ r হুইলে,

কাপা গোলকের ঘনকল =
$$\frac{1}{6}\pi D^3 - \frac{1}{6}\pi d^8 = \frac{1}{6}\pi (D^8 - d^3)$$

= $\frac{4}{3}\pi R^3 - \frac{1}{6}\pi r^9 = \frac{4}{8}\pi^9 (R^3 - r^3)$

প্রশ্বমালা 5

[1 হইতে 11 পর্যন্ত ক্লাসের এবং অবশিষ্ট বাড়ীর কাজ।]

- 1. নিম্নলিখিত ব্যাস-বিশিষ্ট গোলকের ঘনফল নির্ণয় কর:
- (a) ? সে. মি. (b) 10 মি 5 ডেসি মি (e) 1 ফু. 9 ই
- (a) গোলকের ঘনফল = ⅓nd³ ঘন একক = ⅓ × ¾ × 7⁵ ঘন সে মি - = ⁵ ♣ ° = 179⅔ ঘ সে মি।
- 2 নিম্নলিখিত ঘনফল বিশিষ্ট গোলকগুলির ব্যাস নির্ণয় কব:
 - (a) 179° ঘন মিটাব (b) 3৪1° ঘন ইঞি

(a) ব্যাস
$$d = {6 \choose \pi} \times \text{ গোলকের ঘনফল}^3$$

$$= {6 \choose \frac{7}{7^2}} \times 179{3 \choose 3}^{\frac{1}{5}}$$

$$= {6 \times \frac{7}{22} \times \frac{539}{3}}^{\frac{1}{5}}$$

$$= {343 \text{ ঘন } 1}^{\frac{1}{3}} = 7 \text{ Im}$$

- 3 নিম্নলিখিত গোলকগুলিব তলেব ক্ষেত্রফল নির্ণয় কব:
- (a) ব্যাসাধ 14 সে মি (b ব্যাসাধ 35 সে মি (c) ব্যাস 4ফু. 6ই (d) পরিধি 14 ফু 8 ই
 - (a) নির্ণেয় ক্ষেত্রকল = $4-r^2$ বর্গ একক = $4-r^2$ ন 14^8 ব সে মি. $-4 \times \frac{22}{7} \times 14^8 \times 14$ = 2464 ব সে মি.
- 4 একটি গোলকের এবং একটি সমকোণী বৃত্তীয় শুস্তকের ব্যাস প্রস্থার সমান। যদি শুক্তকের উচ্চতা উহার ব্যাসের সমান হয়, তবে উহাদের ঘনফলছয়ের অফুপাত কত ?
- 5 4 সে মি ব্যাস বিশিষ্ট একটি নিরেট লৌহ গোলকেব ওজন 18 কি গ্রা.

 ক্ষ্যেল যে কাঁপা লৌহ গোলকের বহিংতলেব ব্যাস 13 সে মি এবং অন্তঃতলের ব্যাস

 10 লে.মি. তাহার ওজন কত হবৈ ?

6. 3, 4 ও 5 সে. মি ব্যাসাধের তিনটি ধাতব গোলক গলাইয়া একটি মাত্র গোলক প্রস্তুত করা হইয়াছে। এই গোলকের ব্যাসাধি কত?

[W. B. S. F. '67]

- 7. একটি লোহ ডাম্বেলের তুই ধারে 5 ইঞ্চি ব্যাদের তুইটি গোলকের অংশ আছে এবং মধ্যের হাতলটি 7 ইঞ্চি দীর্ঘ এবং 2 ইঞ্চি ব্যাদের লম্ব বুড়াকার চোঙ, যদি 4 ইঞ্চি ব্যাদের লোহ গোলকের ওজন 9 পাউও হয় তবে ডাম্বেলটির ওজন কত ?
- 8. একটি সমকোণী বৃত্তীয় সম্ভকেব উচ্চতা উহার ব্যাদেব সমান। উহা হইতে একটি সর্ববৃহৎ গোলক কাটিয়া বাহির কবা হইল। স্তম্ভকের কত সংশ কাটিয়া ফেলা হইল?
- 9 1 ফু. 3 ই. দীর্ঘ, 1 ফু. 2ই প্রস্থ ও 5 ইঞ্চি উচ্চতার একটি সমকোণী সীসার চৌপল হটুতে অর্ধ ইঞ্চি ব্যাসের কতগুলি গুলি তৈয়াব কবা যাইবে γ

[B. Fng]

- 10. একটি বুত্তাকাব হল ঘরেব বহির্ব্যাস 14 মিটাব এবং থাড়া দেওয়াল 5 মিটার উচ্চ। উহার ছাদ অর্ধগোলকাক্কতি একটি গমুজ। প্রতি বর্গমিটার 10 টাকা 50 প্রসা তিসাবে বাহিরের তল অন্তব কবিতে কত থরচ হইবে ?
- 11 একটি সমকোণী বৃত্তীয় স্মুন্তকেব ছই প্রান্ত ছইটি অনগোলক দারা গঠিত। এইরূপ ঘন বস্তুটিব সম্পূর্ণ দৈঘা 17 মিটাব এবং ব্যাস 3 মিটার। উহার সমগ্রতলেব ক্ষেত্রফল নির্ণয় কব।
- 12 । সে. মি, 6 সে মি. ও ৪ সেমি ব্যাসাধের তিনটি ভরাট ক্রগোলক একতে গলাইয়া একটি, মাত্র নিরেট গোলক প্রস্তুত করা হইল। এই গোলকটির ব্যাস বিশিয় কর।
- 13 নিরেট গোলান্ধার একটি মাটির গোলককে 16 ইঞ্চি উর্চ্চ একটি সমকোণা বৃত্তীয় শুক্তকে পরিণত কর। হইল। শুক্তকের ভূমির ব্যাসার্ধ ও গোলকের ব্যাসার্ধ সমান ইইলে ঐ ব্যাসার্ধের মান নির্ণয় কর।
- 14 একটি গোলকের পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফল যত বর্গ ফুট উহার আয়তনও তত খনসুট হুইলে, গোলকটির ব্যাস নির্ণয় কর।
- 15 একটি গোলকের ঘনফলেব মান উহাব পৃষ্ঠের ক্ষেত্রফলের মানের দ্বিগুণ হুইলে গোলকটির ব্যাসার্ধ কত হুইবে ? [C. U. '53]
 - 16. একটি অর্থগোলাক্বতি পাত্রের বহিব্যাম 42 সে মি এবং উহা 2 বে. মি.

পুরু প্রতি বর্গ সে মি. 3 টাকা 50 পন্নসা হিসাবে পাত্রটির সমগ্র তল পালিস করিতে কত ব্যয় হইবে ?

- 17. 14 সে. মি. ব্যাস বিশিষ্ট একটি নিরেট গোলকের ওজন 314 গ্রাম। বর্ছিব্যাস বিশিষ্ট একটি ফাঁপা গোলকেব ওজনের অত্নপাত 216: 215 হইলে ফাঁপা গোলকটি কত পুরু ?
- 18 30 ঘন ইঞ্চি বারুদেব ওজন এক পাউগু। বে ফাঁপা গোলকেব ভিতৰ 11 পাউগু বারুদ ধরিবে তাহাব ব্যাস নির্ণয় কব। [Roorkee]
- একটি অর্ধ গোলাকৃতি কডাইর কানা বরাবর পবিধি 5 ফু 6 ই । ইহা

 অধে ক অংশ পানীয় তবল দাবা পূর্ব। 175 ইঞ্চি ব্যাসের একটি বাটি দারা ঐ

 তরল লইয়া কডজন লাককে দেওয়া যাইবে

 [Beng. Eng]
- 20 দারা বৎসবে স্থেরে যে তাপ পৃথিবীতে আসে তাহা পৃথিবী পৃষ্ঠে 100 ফুট গভীর বরফের ন্তরকে গলাইতে পারে। গোলকাক্ষতি পৃথিবীর ব্যাসাধ 4000 মাইল ছইলে ঐ ববফের আয়তন ঘন মাইলে নির্ণয় কব। [Madras Eng]

উত্তরমালা

প্রথালা-1 (প: 211-216)

8 10 মি. 9 26 মি, 28মি 10. 1 ফু. 11. 24 মি.
12. 150 মি. 13 173 20 ব মি 14 493 মি, 507 মি.
15. 2688 ব. মি 16 3000 ব মি 17. 7776 ব মি 18 7 মি.
19. 230 ৪ ব. সে মি 20 12 ফু. 21. 2772 ব.ফু 22 11 6 ফু (আসন্ধ)
23. 88 মি. 24. 1092 টা. 25. 8050 ব. মি 26. 294 ব. মি 21,
28, 35 মি 27. 28 83 মি 28. 1 5 মি 29. 24 69 সে মি,
519 6 ব সৈ মি (প্রার)

প্রামালা-2A (গ: 217-219)

- 1 (b) 132 মি. (c) 19 মি. ৪.ড. মি (d) 14 ফূ. ৪ ই.
- 2. (b) 132 মি (c) 484 সে মি (d) 29 ফু 4 ই.
- 3. b) 2 মি. 8 ভেসি. মি (c) 3 ভেসি মি. (d) 124 গজ

প্রাথানা—2B (প: 220 -221)

- 1.. (b) 3850 ব সে. মি. (c) 4 ব. গ 2 ব. ফু. 72 ব. ই.
- 2 (b) 124 ব. মি. 74 ব ডে. মি (c) 616 ব ই.
- (3) (b) 7 সে মি (c) 14 ই. 3 346 5 ব. সে. মি. 4. 28 মি. 5. 2464 সে মি. 6. 2727 বি. ব. গ. 7. 12727 বি. ব. গ 8 30633 ব. গ. 3 ব. ফু. 9. 6783 ব. ফু. 10. 20 7 মি. 11. 2 মি. 1 ডেসি মি. 12. 7 মি. 13. 3162 টা. 14 386 বি. ব. ফু. 15. 9 মি. 16 27 74 গ.

প্রাথালা-3 প: 223-225)

2. 1242 খ. মি. '4 '4416 খ মি. 9. (a) 20'8 মি. (প্রার)
(b) 7√3 সে. মি. 10. 720 খ. মি. 11. 400 বুইণ্টাল 13. 1000 খ মি.
14. 5 মি. 15. 20 মি., 10 মি., 5 মি. 16. 864 ব. মি. 18. 8 ডেসি. মি.
19 792 ব সে. মি. 20. দৈ: 60 সে. মি. প্র: 48 সে. মি. উ: 36 সে. মি.
21 6 মি. 22. দৈ: 90 সে. মি. প্র: 9'5 সে মি. উ: 60 সে. মি.
23. 11904 ঘ সে মি. 24. দৈ: 20 মি প্র: 8 মি. 25. 22 ৳ ঘণ্টা।

প্রামালা—4 (প: 226—228)

- 1 (b) 130 ঘ মি 592 ঘ ডেসি মি (c) 513 ম ফু.
- 2. (b) 5280 ব সে, মি. (c) 24 ব. ফু. 3. (b) 2500 ব. মি. 25 ব. ডেসি মি. (c) 7205 ব. ই. 4. 4 ব ফু. 40 ব. ই. 5. 1:2 6. 5000 ঘ. সে, মি. 7. 99 পরসা. 8 707 부 ঘ. ফু. 9. 93 ঘ. মি. 10. 990 টা. 11. 4 মি. 12. 5 9 ই. নামিয়া যাইবে। 13 22 13 ই. 14 127 27 সে. মি (প্রায়) 15. 489 (প্রায়) 16. 7 সে. মি. 17 11. 18. 339 দ পা 19. 157023 একর 20. 63 ঘ. মি., 36 ঘ. মি. 7920 টা

প্রস্থালা—5 (প: 229—232)

1. (b) 606 च মি., 375 च. (ডিসি মি. (c) 2च. জু. 1395 च. ই. 2. (b) 9 ই. 3. (b) 15400 ব. সে. মি. (c) 38 ব জু. 72 ব. ই. (d) 68 র. জু. 64 ব. ই. 4. 2:3. 5. 336² ু কি. গ্রা 6. 6 সে. মি. 7. 4(১৪ পাউও (প্রায়) 8. র 9. 16036 ব. বি. গা. 5544. 11. 160 ব. মি. 12 9 সে. মি. 13 12 ই. 14. 6 একক 15. 6 একক 16. 18524 টা. 17. 2 র সে. মি. 18. ৪ 57 ই. 19. ৪64 জন 20. 3809523 ঘন মাইল প্রায়।

West Bengal' Board Of Secondary Education

MATHEMATICS (Compulsory)

(S. F.) 1968

Time-Three Hours

Full Marks-100

1. (a) সরল কর:

$$\frac{5.75 - \frac{3}{7} \times 15\frac{3}{4} + 2\frac{2}{35} + 1.44}{7\frac{3}{7} \cdot \sqrt{3}\frac{3}{4} - 5.6 + 3.26}$$
 $\overline{3} = (1)$

অথবা

- (a) যদি 1 সের = 933 গ্রাম হয়, তবে 1 কিলোগ্রামকে 1_{1} সের ধরিলে যে ভূল ভইবে তাহা প্রামে হই দশমিক অঙ্ক পর্যান্ত গুদ্ধরপে নির্ণয় কর 1 উ: = 136
- (b) কোন ভদ্রশোক তাঁহার বেতনের প্রতি টাকায় গড়ে 8 (আট) পারুসা হিসাবে আয়কর এবং 10 পয়সা হিসাবে প্রভিডেও ফণ্ডে জমা দিয়া মাসে নগদ 902 টাকা পাইয়া থাকেন। তাঁহার মাসিক বেতন কত নির্গয় কর। উ:= (1100)
 - 2 (a) এবং (b), অথবা (c) এবং (d) উত্তব কর:
- (a) একটি টেনিসকোটের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দেও গুণ। প্রতি বর্গমিটার 30 প্রসা হিসাবে ইহাকে সমতল করিবার বার 2205 টাকা। প্রতি মিটার রেশিং এর মূল্য 6 টাকা হইলে কোটের চতুর্দিকে রেশিং দিতে কত বার হইবে ? উ: =(2100 টা)
- (b) 9 টা. 60 পরসা কিলোগ্রাম দরের চা এর সহিত 13 টা 44 পরসা কিলোগ্রাম দরের চা কি অথপাতে মিশাইয়া মিখিত চা'র প্রতি কিলোগ্রাম 13 টা 20 পরসা

 দরে বিক্রম করিলে 10% লাভ হইবে ?

 উ:= (3:5)
 - (c) একজন পুরুষ্ও একজন বালক একতে 72 দিনে একটি কার্য্য সম্পন্ধ করিতে পারে। শেষ 20 দিন যদি পুরুষটি একাকী কাজ করে তবে কার্যটি 80 (আশি) দিলে শেষ হয়। পুরুষটি একাকী সম্পূর্ণ কার্যটি কত দিনে করিবে ? উ: = (120 দিন)
 - (d) এক ব্যক্তি ছইটি ঘোডা বিক্রম্ন করিল। প্রত্যেকটি 1955 টাকায় বিক্রম্ন করার একটিতে 15% লাভ এবং অপরটিতে 15% ক্ষতি হইল। তাহার মোট কতু লাভ বা ক্ষতি হইল? উঃ = (90 টাকা ক্ষতি)
 - 3. কোন টাকার 4% হারে 2 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি স্থদ 2448 টাকা। একই হারে

 বৈ পরিমাণ টাকার 2 বৎসরের সরল স্থদ কত হইবে নির্ণয় কর।

 উ: = (2400)

 (ধর যে চক্রবৃদ্ধি স্থদে প্রতি বৎসরাস্থে স্থদু আসলে গণ্য হয়।)

অথবা

নিম্নলিধিত সংখ্যাগুলির যৌগিক গড় (Arithmetic Mean) ও গড়পার্থকা (Mean Deviation) নির্ণম্ভ কর :

- 4. (a) এবং (b), অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
 - (a) य कान प्रहेिष्ट उपाद्धारक विश्ववं क्यः

(i)
$$a^{6/2}b^{2}+6bc-9c^{2}$$

 $\exists: (a+b-3c)^{2}(a-b+3c)$

(ii)
$$6x^2 + xy - 15y^2$$
. $\overline{\Im} := (3x + 5y)(2x - 3y)$

(iii)
$$(x-1)(x-2)(x+3)(x+4)+4$$
 $\forall x = (x^2+2x-7)(x^2+2x-4)$

(b) নিম্লিখিত রাশি চুইটির গু সা গু নির্ণয় কর:

$$x' + 6x^2 + 5$$
 9 $(x^3 - 3x^2 + x - 3)$ $3 = (x^9 + 1)$

(c) নিম্নলিখিত রাশিগুলির ল সা ও নির্ণয় কর:

$$x^2 + 7x + 10$$
, $x^3 - x^2 - 6x$ and $x^4 - 15x^3 + 2x^2$.
 $\Xi := x^2(z+2) (x+5)(x-3)$

(d)
$$\sqrt{4} \frac{a}{b} + \frac{c}{d} \frac{b}{a} + \frac{d}{c} \approx 3$$
, see consists $\frac{a^3}{b^3} + \frac{c^3}{d^3} = \frac{b^3}{a^3} + \frac{d^3}{c^3}$.

. (a যে কোন তুইটি সমীকরণের সমাধান কব:

অথবা

- (a) ৪ (আট) বংসর পরে পিতার বরস পুত্রের বয়সের তিন গুণ হইবে এবং
 4 বংসর পূর্বে পিতাব বয়স পুত্রের বয়সের নয় গুণ ছিল। তাহাদের বর্জমান বয়স
 নির্দিয় কর।
 উ: = (পিতা = 40, পুত্র = 8)
- 6. একই একক ও একই অক্তম্ম (Axes of Coordinates) লইমা নিম্নিশিত স্মীকরণ চুইটিব লেখচিত্র অভিত কর:

$$3x-y=5$$
,
 $4z+3y=11$ $\overline{G}:=(2, 1)$

(প্রত্যেক লেখচিত্রের জন্ম অন্ততঃ তিনটি বিন্দু লইতে হইবে।) লেখচিত্র হইতে লেখচিত্রদ্বয়ের ছেদবিন্দুর ভূজ ও কোটি নির্ণয় কর।

- 7. (a) এবং (b), অথবা (c) এবং (d উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর যে একটি ত্রিভুজের যে কোন বাহুর মধ্যবিন্দু দিয়া অপর একটি বাহুর সমাস্তরাল রেখা অঙ্কন করিলে উহা ততীয় বাহুকে সমন্বিপ্তিত করিবে।
- (b) একটি ট্রাপিজিরমের সমাস্তরাল বাহুছয়ের দৈর্ঘ্য a সেটিমিটার ও b সেটিমিটার। প্রমাণ কর যে তির্যক্ বাহু ছইটির মধ্যবিন্দ্র সংযোজক সরলরেখা সমাস্তরাল এবং ইহার দৈর্ঘ্য a+b) সেটিমিটার।
- (c) প্রমাণ কর যে একই ভূমির উপর এবং একই সমান্তরাল রেখাছয়ের মধ্যে য়্রবিষ্ঠি দুকল ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল সমান।
- (d) ABC ত্রিভূজের AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে P ও Q এবং BC ভূমির উপর X যে কোন একটি বিন্দু। প্রমাণ কর যে APXQ চতুভূজের ক্ষেত্রফল ABC ত্রিভূজের ক্ষেত্রফলের অর্থেক।
 - 8. (a) এবং (b), অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর যে র্ভের একই চাপের উপর দঙায়মান কেন্দ্রছ কোণ,
 পরিধিন্ত কোণের বিগুণ হইবে।
- (b) কোন বভের কেন্দ্র O; AB ও CD বভের ছইটি জ্ঞা বহিঃ স্বভাবে
 পরক্ষার P বিদ্ধৃতে ছেদ করিয়াছে। প্রমাণ কর যে

 $\angle AOC^- \angle BOD = 2 \angle APC$.

- (c) প্রমাণ কর যে বৃত্তন্থ চতুর্ভুজের বিপরীত কোণদ্বয়ের সুমষ্ট্র হই সমকোণের সমান।
- (d, তৃণাচ্ছাদিত একটি বৃত্তাকার ক্ষেত্রকে বেষ্টন করিয়া 12 কূট চুওড়া একটি রাভা আছে। ক্ষেত্রটির পরিধি 528 কূট হইলে রাভাটির ক্ষেত্রকল নির্ণন্ন কর। (ধর $\pi=\frac{22}{7}$)
 - 9. (a) হইতে (f) প্রশ্নগুলির যে-কোন গুইটি উত্তর কর:
- (a) এক ব্যবসারী 5 ই জুন তারিখে লিখিত তিনঁ মাস পরে দেঁয়.12,000 টাকার একটি বিল 27 শে জুন তারিখে ভাঙ্গাইলেনু। স্থাদের হার $4\frac{3}{4}\%$ হইলেন্ট্রাবসারী ব্যাহ্ম ইতিতে কত টাকা পাইলেন ? (উ: = 11886)

(b) 1 কিউবিক সেটিমিটার (1 c c.) স্বর্ণের ওজন = 18.5 গ্রাম এবং
1 c c. রৌপোর ওজন = 10.5 গ্রাম। রূপা ও সোনা মিপ্রিত 14 c.c. আরতন
একটি ধাতুপিত্তের ওজন 219 গ্রাম হইলে, উহাতে কত গ্রাম সোনা ও কত গ্রাম রূপা
আছে ?

(উ: = 166.5, 52.5)

(c) যদি
$$2s=a+b+c$$
 হয়, প্রমাণ কর যে
$$(s-a)^2 + (s-b)^3 + 3 (s-a) (s-b) c = c^2.$$

$$(d) \frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{d} \text{ even, (revise of a content of a c$$

$$a:d=(a^8+b^8+c^8):(b^8+c^3+d^9).$$

(e) একটি সমকোণী ত্রিভূজের অতিভূজ দেওয়া আছে. এবং অক্স বাছধরের সমষ্টিও দেওয়া আছে। ত্রিভূজটি অক্ষিত কর।

(अकु त्न त्र भूर्व िक् छिन । अभाग नि ए व वहेरत ।)

(f) পরস্পর ছেদ কবা ছইটি সরল বেখা হইতে সমন্তবর্তী একটি পতিশীল বিন্দুব সঞ্চারপথ নির্ণয় কব।

मजनतिथा प्रश्ति ममाख्यान इहेरन मक्षात्रभथ कि **इहेर**व ?

MATHEMATICS (Compulsory)

(S. F.) 1968 (Compt)

Time-Three Hours

Full Marks—100

1 (a) সরুস করঃ

$$\frac{1\frac{1}{4} - \frac{5}{12}}{1\frac{1}{4} + \frac{5}{12}} + \frac{7}{8} \text{ of } \frac{9 \times 5}{14 \times 3} - \frac{\text{Rs. } 11. \ 25 \text{ p.}}{\text{Rs. } 15}$$

$$(3: -\frac{13}{13})$$

অথবা

(১) এক গ্যালন জলের •ওজন 10 পাউগু; কিউবিক সেটিমিটারে (c.c.) ইহার আয়তন নির্ণয় কর। ধর যে 1 কিলোগ্রাম $=2\frac{1}{5}$ পাউগু এবং 1 c. c. জলের ওজন 1 গ্রাম।

(b) বৃদি x = 2.5 এবং y = 7.5076 হর, তবে x√y এর মান নির্ণয় কর।

- 2. (a) এবং \b, অধবা (c) এবং (d) উত্তর কর ≈
- ্a) দৈনিক ৪ খণ্ট। থাটিয়া 12 দিনে 45 জল লোক একটি কার্য সম্পন্ন করিতে পারে। বৈনিক $7\frac{1}{2}$ ঘণ্ট। খাটিয়া যদি ঐ কার্যটি 9 দিনে সম্পন্ন করিতে হর তবে অতিরিক্ত কত জন নিযুক্ত করিতে হইবে ? উ: =(19)
- (b) একটি বানর 67 মিটার উচ্চ একটি তৈলাক্ত খুঁটি বাহিয়া উপরে উঠিতে লাগিল। উহা 1 মিসিটে 10 মিটার উঠে, কিন্তু পরবর্তী মিনিটে 3 মিটার নামিয়া পড়ে। খুঁটির মাথায় উঠিতে বানরটির কত সময় লাগিবে ? উ: =(18%মি.)
- (c) একটি বরের দৈর্ঘ্য 43 ডেসিমিটার এবং উচ্চতা 30 ডেসিমিটার। প্রতি বর্গমিটার 6 টাকা হার্রে উহার চারি দেওয়াল রং করাইতে মোট 270 টাকা ধরচ হইলে, ুঘুরের প্রস্থু নির্ণয় কর। উ: =(32 ডেসি মি.)
- (d) একটি থলিতে টাকা, আধুলি ও সিকি মুদ্রা আছে এবং তাহাদের সংখ্যার অরপাত যথাক্রমে 4:5:6। যদি থলিতে সংসমত মোট 256 টাকা মূল্যের মুদ্রা থাকে, তবে প্রস্তোক প্রকারের মুদ্রার সংখ্যা নির্ণয় কর। উ:=(128,160,192)
- কোন টাকার 2 বৎসরের চক্রবৃদ্ধি-স্থদ 920 টাকা 25 পয়সা এবং ঐ পরিমাণ
 টাকার একই হারে 2 বৎসবের সরল স্থদ 930 টাকা। বার্ষিক স্থাদের শতকরা হার
 নির্ণিষ্ঠ কর।

্ধর যে চক্রবৃদ্ধি-স্থাদে প্রতি বৎসরাস্তে স্থদ আসলে গণ্য হয়-। / অথবা

নিম্নলিখিত সংখ্যাগুলির ্যৌগিক গড় (Arithmetic mean) নির্ণর কর:
16, 17, 18, 22, 23, 27, 31, 36 উ: =(23 75)

- 4. (a) এবং (b), অথনা (c) এবং (d) উত্তর কর:
 - (a) যে কোন ছুইটিকে উৎপাদকে বিশ্লেষণ কর:

(i)
$$x^2 + 16x + 48$$
. $\overline{S} := (x+12)(x+4)$
(ii) $5y^2 - y^4 - 4$. $\overline{S} := (-y+2)(y-2)(y+1)(y-4)$

(iii)
$$x^2 - 7x^2y^2 + y^4$$
. $\mathfrak{G} := (x^2 + 3xy + y^2)(x^2 - 3xy + y^2)$

- (b) নিয়লিখিত বালি ছইটির গ. সা. ও মির্ণয়:
 3 x²+12x²+16x+7 এবং 3x'+11x²+13x+5. উ: ⇒ (x+1)
- (c) নিম্নলিখিত রাশিগুলির ল সা. গু. নির্ণয় কর:

 $a^2 + bc + ca + vb$, $b^2 + ca + ab + bc$ aqq $c^2 + ab + bc + ca$ $a^2 + bc + ca + vb$, $b^2 + ca + ab + bc$ $a^2 + bc + ca + vb$, $b^2 + ca + ab + bc$

(d) সরল কর:

$$\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-c)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)}. \quad \forall := (1)$$

5. (a) ষে-কোন ছুইটি সমীকরণের সমাধান কর:

(i)
$$\frac{3}{x-2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$$
 $\forall := (x=3)$

(ii)
$$17a - 7y = 64$$
, $3x = 5y$ $3x = 5y$ $3x = 6$

(iii)
$$\frac{2x+1}{x+1} = \frac{x+8}{x+4}$$
 $\Im = (x=\pm 2)$

- (a) 5টি টেবিল ও 7টি চেয়াবেব মূল্য 216 টাকা এবং 3টি টেবিল ও 5টি চেয়াবের মূল্য 140 টাকা . 2টি টেবিল ও 4টি চেয়ারের মোট মূল্য কত ? (উ: টা 102)
- 6 একই একক ও একই ক্ষেদ্ধ (Axes of co-ordinates) শইয়া নিম্নশিখিত স্মীকরণ তুইটির লেখাচিত্র অন্ধিত কর:

$$7x - 2y = 14$$

 $x + 2y = 2$. $3 = (2, 0)$

(প্রত্যেক লেখচিত্রের জন্ম অন্ততঃ তিনটি বিন্দু লইতে হইবে।)

শেখচিত্র হইতে শেখচিত্রদ্বরের ছেদবিন্দুর ভুজ ও কোটি নির্ণয় কর।

- (a) ত্রনাণ কর যে চতুর্ভু ছের উভন্ন বিপরীত কোণ্ডন্ন পরস্পর সমান।

 হইলে, চতুর্ভু ছিট মুফটি সামাস্তবিক হইবে।
- (b) প্রমাণ কর যে রছসের কর্ণছর পরস্পরকে সমকোণে সমন্বিধণ্ডিত করে।
- (c) প্রমাণ কর যে যদি কোন ত্রিভ্জের এক বাহর উপর অন্ধিত বর্গক্ষেত্র অঙ্গ দুই বাহর উপৰ অন্ধিত বর্গক্ষেত্রের সমষ্টির সমান হয়, তবে শেষোক্ত বাহুদ্বয়ের অস্কুভূতি কোণ্টি সমকোণ হইবে।
- '(d) ABC তিভুজের অন্তঃস্থ O একটি বিন্দু এবং O হইতে OX, OY, OZ वैशाकास BC, CA, AB বাহব উপর লখ। প্রমাণ কর যে

 AZ'+BX'+CY'=AY'+CX"+BZ-

- 8. (a) এবং (b), অথবা (c) এবং (d) উত্তর কর:
- (a) প্রমাণ কর যে একই রুদ্ধে কেন্দ্র ইইতে সমদ্রে অবস্থিত জ্যাশ্রাল পরস্পর সমান।
- (b) যদি কোন রস্তে ছইটি জ্ঞা পরম্পর ছেদ করে এবং ছেদবিশ্বুর সহিত ক্রেসংযোজক সরল রেখার সহিত উহারা সমান সমান কোণ উৎপন্ন করে, তবে প্রমাণ কর যে জ্ঞা ছইটির দৈঘ্য সমান।
- (c) প্রমাণ কর যে ছুইটি বৃদ্ধ পরম্পর স্পর্শ করিশে উহাদের কেন্দ্রদ্বন্ধ ও স্পর্শবিন্দু একই সরল রেখায় অবস্থিত হইবে।
- (d) 1 :সঃ মি: পুরু একটি ফাঁপা ধাতব নলেব ভিতরের ব্যাসাধ 24 সে:
 মি:। উহাকে গলাইয়া সমান দৈর্ঘ্যেব একটি ভবাট চোঙ নির্মাণ করা হইল, ইহার
 র্যাসাধ কত ?
 - 9. (a) হইতে (f) প্রশ্নগুলির যে-কোন এইটি উত্তব কম:
- (a) একজন বাড়া-ওয়াল। 55,000 টাকাষ একটি বাড়া ধরিদ করিয়া বাড়াটি ভাড়া দিলেন। বাড়া ভাড়া হহতে মেরামত থবচ বাবদ বার্ষিক 450 টাকা বাদুদ দিয়া . ষদি তিনি তাঁহার থবিদ মূল্যের উপর শতকরা 7 ঢাকা হিসাবে আয় করেন, তাহা হহলে বাড়াটিব বার্ষিক ভাড়া কত নির্ণয় কর। (ম. 4300)
 - (b) यमि विनिगः (ब्रेड शेव

্ব7 টাকা 68 প: = 44 ফ্রাঙ্ক, 47 টাকা 28 প: = ইপাউগু হয়, তাহা হুইনে 78পাউগু!1ট শি: এর পরিবর্ত্তে কত ফ্রাঙ্ক পাওয়া যাইবে? (2137 ফ্রাঙ্ক)

(c) যদি
$$a^2 = \psi + c$$
, $b^2 = c + a$, $c^2 = a + b$ হয়, তবে দেখাও যে
$$\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{c+1} = 1.$$

(d) যদি $\frac{x}{y} = \frac{y}{z}$ হয়, প্রমাণ কর যে

 $xyz (x+y+z)^{3} = (xy+yz+zx)^{3}$.

- (১) ত্রিভূজের ভূমিদংশগ্ন কোণ্ডয় ও শীর্থবিন্দু হইতে ভূমির উপর লম্বের টুদর্ঘ্য দেওরা আছে, ত্রিভূজটি অভিত কর। [তথু অভনের পূর্ণ চিহুগুলি দিতে হইবে।]
- (f) ABC একটি ত্রিভুজ, ইহার AB ও AC বাহুকে যথাক্রনে D এবং E পর্যন্ত করা হইরাছে। প্রমাণ কর যে DBC, BCE পূরং BAC কোন ত্রিনটির সমধিখন্ত সরলরেখা তিনটি সমবিশ্যু।